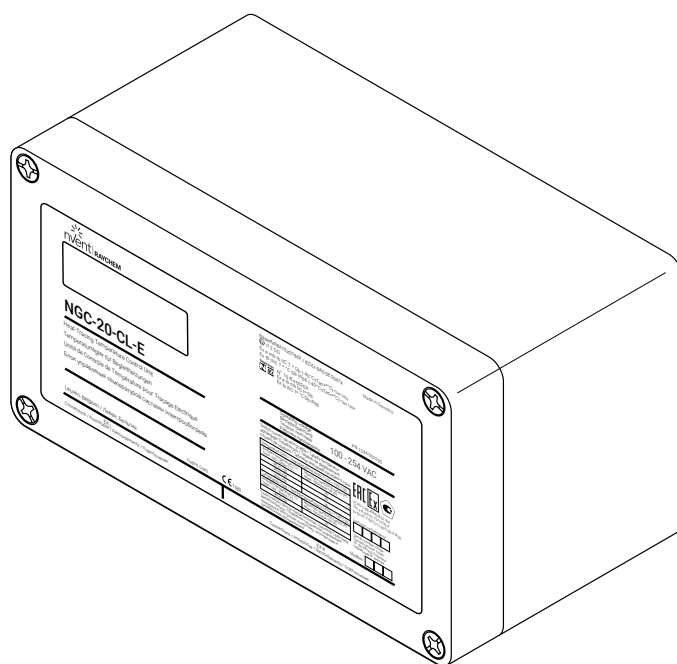


RAYCHEM

NGC-20-C(L)-E

Installation, Operating and Maintenance Instructions
Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung
Guide d'installation, d'utilisation et de maintenance
Instruções de instalação, operação e manutenção
Инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому
обслуживанию



For English text, go to page 3

Für Deutsch, siehe Seite 21

Pour la version française, voir page 39

Para a versão em português, vá para a página 57

For RU text, go to page 75

NGC-20-C(L)-E

INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

1. Introduction	4
1.1 Certification	4
1.2 Warranty	4
1.3 Limitation of warranty	4
1.4 Exclusive remedies	4
1.5 Statement of compliance	4
1.6 Declaration of conformity	5
1.7 Area of use	6
1.8 Safety instructions	6
1.9 Conformity with standards	6
1.10 Technical data	6
2. Installation	11
2.1 Tools required	11
2.2 Mechanical installation	11
2.3 Temperature sensors	11
2.3.1 Lead compensation of RTD connections	11
2.3.2 Installation of temperature sensors	12
2.3.3 Remote temperatures via nVent RAYCHEM RMM	14
2.4 Electrical installation	14
2.5 Communication and networking	15
2.6 Configuration	15
3. Maintenance	15
4. Safety instructions for nVent RAYCHEM NGC-20-CL-E	15
4.1 Safety function of temperature limiter in NGC-20-CL-E	15
4.2 Area of use	15
4.3 Requirements to be met by the temperature limiter	16
4.3.1 Temperature limiter (schematic)	16
4.3.2 Reset by hand only	16
4.3.3 Reset by hand via tool or keyed lock	16
4.3.4 Temperature setting secured and locked to prevent manipulation	17
4.4 Changing limiter set point	17
4.4.1 Procedure to write new temperature set point to limiter	17
4.5 Functional test	18
4.5.1 Functional test description	18
4.5.2 Functional test procedure	18
4.5.3 Test in the event of a fault	18
4.6 Safety Integrity level	18
4.6.1 Safety integrity of the NGC-20 hardware	19
4.6.2 PFDavg safety function	19
4.6.3 SIL related to SFF and HFT	19
4.6.4 Safety related system characteristics	20
4.6.5 Response in operation and fault conditions	20

1. INTRODUCTION

Please read all instructional literature carefully and thoroughly before starting. Refer to the inside front cover for the listing of Liabilities and Warranties.

NOTICE: The information contained in this document is subject to change without notice.

Please read these Operating Instructions before Commissioning the instrument. Keep the operating instructions in a place which is accessible to all users at all times. Please assist us to improve these operating instructions, where necessary. We are always grateful for your suggestions.

Should any difficulties arise during start-up, you are asked not to carry out any unauthorized manipulations on the instrument as this could affect your warranty rights! Please contact the nearest nVent subsidiary or the head office.

If any servicing is required, the instrument must be returned to the head office.

1.1 Certification

nVent certifies that this product met its published specifications at the time of shipment from the Factory.

1.2 Warranty

This nVent product is warranted against defects in material and workmanship for a period of 12 months from the date of installation or 30 months maximum from the date of shipment, whichever occurs first. During the warranty period, nVent will, at its option, either repair or replace products that prove to be defective.

For warranty service or repair, this product must be returned to a service facility designated by nVent. The Buyer shall prepay shipping charges to nVent and nVent shall pay shipping charges to return the product to the Buyer. However, the Buyer shall pay all shipping charges, duties, and taxes for products returned to nVent from another country.

nVent warrants that the software and firmware designated by nVent for use with a product will execute its programming instructions properly when installed on that product. nVent does not warrant that the operation of the hardware, or software, or firmware will be uninterrupted or error-free.

1.3 Limitation of warranty

The foregoing warranty shall not apply to defects resulting from improper or inadequate maintenance by the Buyer, Buyer-supplied software or interfacing, unauthorized modification or misuse, operation outside of the specifications for the product, or improper installation.

NO OTHER WARRANTY IS EXPRESSED OR IMPLIED. NVENT DISCLAIMS THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

1.4 Exclusive remedies

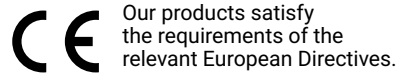
THE REMEDIES PROVIDED HEREIN ARE THE BUYER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDIES. NVENT SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, OR ANY OTHER LEGAL THEORY.

1.5 Statement of compliance

This equipment has been tested and found to comply with the low voltage directive 2006/95/EC and the electromagnetic compatibility directive 2004/108/EC. These limits are defined to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation (technical data mentions industrial application). This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorientate or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

1.6 Declaration of conformity



	EU Declaration of Conformity EU Konformitätserklärung EU Déclaration de Conformité	
<p>We / Wir / Nous, nVent Thermal Belgium N.V. Romeinse straat 14, 3001 Leuven / Belgium – Belgien - Belgique Hereby declare that the products... / Erklären, dass die Produkte... / Déclarons, que les produits...</p> <p>Electronic Temperature control System with Safety temperature limiter: Elektronischer Temperaturregelsysteme mit Sicherheitstemperatur Begrenzer: / Thermostat électronique: Système avec limiteur de température de sécurité:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">NGC-20-C-E & NGC-20-CL-E</p> <p>...which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standard(s) or normative documents / ...auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt / ...auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux norme(s) ou aux documents normatifs suivants</p>		
Terms of the Directive(s) and Approval Data... Richtlinien, Normen und Zulassungen... Prescription de la directive et données de référence d'approbation...		Title and/or No. and date of issue of the standard / Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm / Titre et/ou No. ainsi que date d'émission des normes
2014/53/EU	R&TTE Directive- Radio Telecommunications Terminal Equipment	* EN 301489-1 :V1.9.2, * EN 301489-17, * EN 61000-3-2 :2006 +A1 :2009 + A2 :2009, * EN 61000-3-3 :2008, * EN 300328 :V1.7.1
2014/35/EU	Low Voltage directive Niederspannungsrichtlinie Directive Basse tension	* EN 61010-1:2004, * EN 60730-1:2011, * EN 60730-2-9:2010 * EN 62479 :2010
2014/30/EU	Electromagnetic compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique	* EN 61000-6-3:2006, * EN 61326:2002, * EN 61000-6-2:2005
2014/34/EU	ATEX Directive / ATEX Richtlinie / La Directive ATEX	EN 60079-0:2012, * EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2009 EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009
EC-Type Examination Certificate / EG Baumusterprüfbescheinigung / Attestation d'examen CE Markings / kenzeichnung / marquage		Baseefa08ATEX0184X/4 II 2 GD Ex e mb ib IIC T * Gb (-40°C ≤ Ta ≤ + * °C) *See Table. Ex tb IIIC T * °C Db IP66 (-40°C ≤ Ta ≤ + * °C) *See Table.
EC-Type Examination certification body and Registration Nr;		Baseefa Ltd. Buxton UK Registration No. 1180
Harmonized standards are marked with (*) *) EN 60079-0:2012 (A review against EN 60079-0:2017, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-0:2009 continues to represent "State of the Art") *) EN 60079-7:2007 (A review against EN 60079-7:2015/A1:2018, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-7:2007 continues to represent "State of the Art") *) EN 60079-18:2009 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2009 continues to represent "State of the Art") *) EN 60079-31:2004 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2004 continues to represent "State of the Art")		
The technical documentation required to demonstrate that the products meet the requirements of the above EC directives has been compiled and is available for inspection by relevant enforcement authorities. / Die technische Dokumentation, die zur Gewährleistung der Einhaltung der EG Richtlinien benötigt wird, wurde erstellt und liegt zur Überprüfung durch eine autorisierte Stelle bereit. / La documentation technique exigée pour démontrer que les produits répondent aux exigences des directives CE ci-dessus a été compilée et est disponible pour l'inspection par des autorités chargées de l'application appropriée.		
Gerry De Blick Manager Approvals & Certifications Leuven January 10th 2019 / Louvain 10 janvier 2019. Gerry.deblick@nvent.com		 nVent Thermal Belgium NV Romeinsestraat 14 BE-3001 Leuven

1.7 Area of use

NGC-20-C(L)-E controllers are used for temperature control and temperature limiting of electrical heaters in industrial and potentially explosive atmospheres. The NGC-20-CL-E consists of a temperature controller and an additional safety temperature limiter. NGC-20-C(L)-E units are approved for use in hazardous area Zone 1 and Zone 2 (Gas) and Zone 21 and Zone 22 (Dust). Where needed the temperature sensor of the unit can be placed in Zone 0 (Zone 20). However, the control unit itself is not approved for being installed in Zone 0 (Zone 20).

1.8 Safety instructions

During operation, do not leave this Instruction Manual or other objects inside the enclosure. Use the temperature controller and limiter only for its intended purpose and operate it only in clean, undamaged condition. In the event of incorrect assembly, the requirements of IP66 as specified by IEC 60529:2001 are no longer met. Do not make any modifications to the temperature controller and limiter that are not expressly mentioned in this Instruction Manual.



Whenever work is done on the temperature controller and limiter, be sure to observe the national safety and accident prevention regulations and the safety instructions given in this Instruction Manual.


1.9 Conformity with standards

NGC-20-C(L)-E units meet the requirements of the following Hazardous area- and functional safety standards and are developed, manufactured and tested in accordance with state-of-the-art engineering practice.

IEC 60079-0, EN60079-0	General requirements	
IEC 60079-7, EN60079-7	Increased safety	Ex e
IEC 60079-18, EN60079-18	Encapsulation	Ex m
IEC 60079-11 EN60079-11	Intrinsic safety	Ex i
IEC 61241, EN 61241 Parts 1 to 3	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust	
IEC 61508-1:2000 and IEC 61508-2:2000	For NGC-20-CL-E only: Functional Safety of Electrical /Electronic / Programmable Electronic Safety-related Systems	

Table 1: Standards overview.

1.10 Technical data

Application type	NGC-20-Cx-E units are approved for use in Hazardous area Zone 1 or Zone 2 (Gas) or Zone 21 or Zone 22 (Dust) and non hazardous areas	
Hazardous area Approval		Baseefa08ATEX0184X II 2 GD Gb Ex e mb ib IIC T* Db Ex tD A21 IP66 T95°C IECEx BAS 08.0047X
Gb Ex e mb ib IIC T*		Db Ex tD A21 IP66 T95°C

T*: The switching capacity depends on the hazardous area temperature classification (T-Class) and the maximum expected use temperature. Ratings as shown in table below

Temperature Class T5		Temperature Class T4	
Maximum Ambient Temperature	Maximum Switching Current	Maximum Ambient Temperature	Maximum Switching Current
+ 50 °C	25 A	Up to 56 °C	25 A
+ 54 °C	20 A		
+ 56 °C	16 A		

All values as per hazardous area certification.

Current ratings are given for a supply voltage of 254V +/-10%, 50/60 Hz and resistive loads only.



TC RU C-BE.IM43.B.01764
1Ex e ib mb IIC T5/T4 Gb X
Ex tb IIIC T100°C/T130°C Db X IP66
Ta -60°C... +60°C
000 "TexИмпорт



Nº: 10-IEEx-0020X
Ex e ib mb IIC T* Gb
Ex tb IIC T* °C Db IP66



Special Conditions for Safe Use	<p>Cable entry devices shall be suitably certified and maintain the IP66 minimum of the enclosure. Unused cable entries must be filled with suitable certified stopping plugs. Not more than one single or multiple strand wiring lead shall be connected into either side of the terminals.</p> <p>Leads connected to the terminals shall be insulated for the appropriate voltage and this insulation shall extend to within 1 mm of the metal of the terminal throat.</p> <p>When used in dust atmospheres any dust layers occurring shall have a maximum depth of no greater than 50 mm.</p> <p>The max permitted current of the Non IS alarm contacts is 3A.</p> <p>The earth pillar adjacent to the RTD connectors must be used only for RTD cable screens. The external RTDs must be capable of withstanding a 500V test to earth.</p>
---------------------------------	---

Environmental

Temperature range controller	From -200 to +700°C in steps of 1K
Temperature range limiter	From -60 to +599°C in steps of 1K (NGC-20-CL-E only)
Ambient operating temperature	From -40°C to +50°C in T5 and from -40°C to +56°C in T4
Storage temperature	From -55°C to +80°C

Enclosure

	NGC-20-C(L)-E units can be installed directly on the pipe via an appropriate support bracket as long as the maximum permitted ambient temperature is not exceeded. Alternatively, units can be mounted on any stable structure via the molded holes in the enclosure.
Protection	IP66 to IEC-60529
Material	Glass fiber reinforced polyester with internal earth plate on the bottom
Installation position	Any position allowed, typical use with glands facing down.

Electrical data

Power supply & own power consumption	100 V to 254 V +/-10% 50/60 Hz. 20 VA max.
Connection terminals	All cage clamp style connection terminals:
L, N and PE terminals	9 pc (0.2 to 6 mm ²)
Alarm output terminals	3 pc (0.2 to 2.5 mm ²)
Pt100 (RTD) terminals	12 pc (0.2 to 1.5mm ²)
RS-485 communication	7 pc (0.2 to 1.5mm ²)
Internal Earth stud	1 pc (Max 6 mm ²)
Contact lifetime	500 K operations at 25 A / 254 VAC (resistive load)
Alarm output relay	Contact rated 254 VAC / 3A Relay output is software programmable to open, close or to toggle in case of alarm.
Electromagnetic compatibility	EN 61000-6-2:2005 (Gen. Immunity standard for industrial environments) EN 61000-6-3:2007 (Gen. Emission standard for residential, commercial and light industrial) EN 61000-3-2-2006 (Limits for harmonic current emissions) EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (limitation of voltage fluctuations and flicker)
Electrical safety	EN 61010-1, Category III, Pollution degree 2.
Vibration & Shock	Shock to EN 60068-2-27: 1/2 sine wave of 11 ms duration, 15 g Vibration to EN 60068-2-6 / sine wave 10 to 150 Hz (p-p), 2 g

Temperature sensors

Type	100 Ω platinum, 3-wire, α = 0.00385 Ω/°C. Can be extended with a three core shielded or braided cable of maximum 20 Ω lead resistance per conductor.
Quantity	Two RTD inputs for the controller plus one independent temperature input for the limiter. In case it is required, more RTDs can be monitored with optional RMM2 units. All temperature sensors are permanently monitored for "sensor open" and "sensor break"

Communications

Physical network	RS-485 and Class 1 Bluetooth
Protocol / topology	ModBus RTU or ASCII. Multi drop / Daisy chain
Cable and maximum length	Shielded twisted pair cable, 0.5 mm ² (AWG 24) or larger. Maximum cable length between should be no more than 1200 m.
Maximum quantity of controllers in one network	Max. of 247 units per NGC-UIT or per communication port
(ModBus) Network address	Software programmable via nVent RAYCHEM NGC-CMA-NH or nVent RAYCHEM NGC-CMA-EX

Programming and setting

Method	Through handheld programming device nVent RAYCHEM NGC-CMA2 and a wireless Bluetooth connection or via RS485 interface and nVent RAYCHEM Supervisor software or nVent RAYCHEM User Interface Terminal (NGC-UIT-ORD, NGC-UIT-OUT) and customized nVent RAYCHEM software.
Units of measure	°C or °F, software selectable.
Memory	Nonvolatile. There is no loss of parameters after the event of power outage or long term shut down. Data holding time ~10 years.
LED indicators	Status LEDs are available for:
NGC-20-C-E	Heater, Alarm, RS485 communication, Bluetooth communication
NGC-20-CL-E	Heater, Alarm, Limiter (tripped), RS485 communication and Bluetooth.

Measuring ranges

Temperature range controller	From -200°C to +700°C in steps of 1K
Temperature range limiter	From -60°C to +599°C in steps of 1K (NGC-20-CL-E only)
Voltage	From 50 VAC to 305 VAC
Load Current	From 0.3 A to 30 A
Ground fault current	From 10 mA to 250 mA
Heater Time Alarm	From 1 to 1x 10 ⁶ hours
Relay Cycle Alarm	From 0 to 2x 10 ⁶ operations

Ordering information

RAYCHEM NGC-20 control units

Product name	NGC-20-C-E (Standard temperature control unit)
Part number & (weight)	1244-007035 (3.3 kg.)
Product name	NGC-20-CL-E (Temperature control unit with integrated temperature limiter)
Part number & (weight)	1244-007036 (3.4 kg.)

NGC-20 Accessories

Temperature Sensors

Product name	MONI-PT100-260/2 (Flexible temp. sensor with measuring range from –50 to 260°C)	
Part number & (weight)	1244-006615	(0.09 kg.)

Support Bracket for installation on pipe

Product name	SB-125	
Part number & (weight)	1244-06603	(0.5 kg.)

Bluetooth enabled handheld programming device with customized software

Product name	NGC-CMA-EX (Hazardous area approved device for use in Zone 1 / Zone 21)	
Part number & (weight)	1244-006605	(1.2 Kg.)
Product name	NGC-CMA-NH (Industrial grade, not approved for use in hazardous area)	
Part number & (weight)	1244-006606	(0.8 Kg.)

Table 2: Technical data

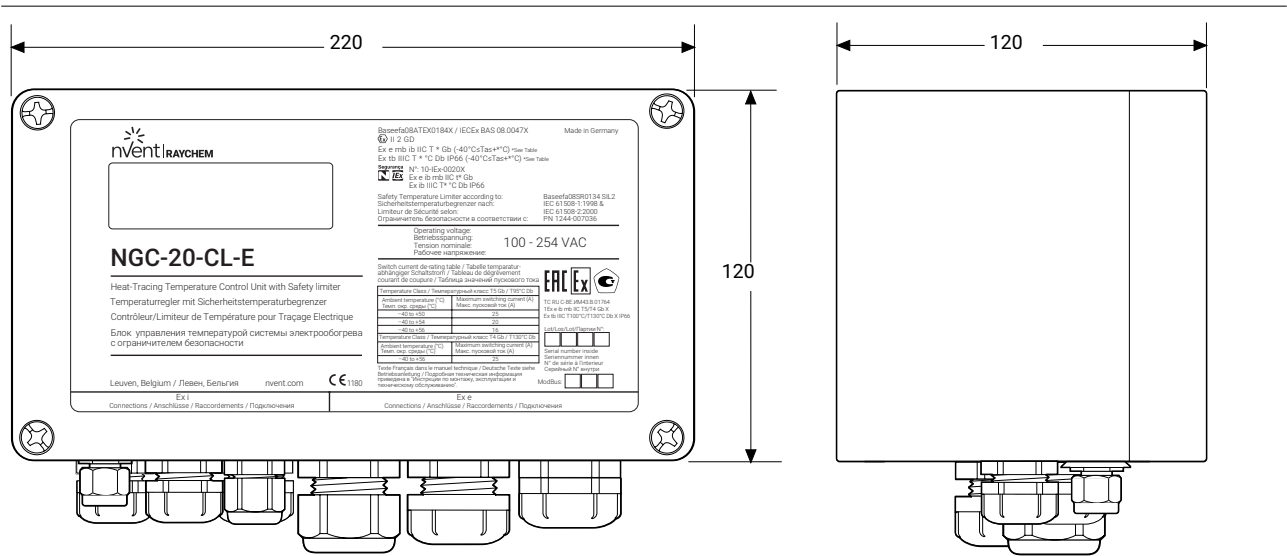


Figure 1: Dimensions NGC-20-C(L)-E

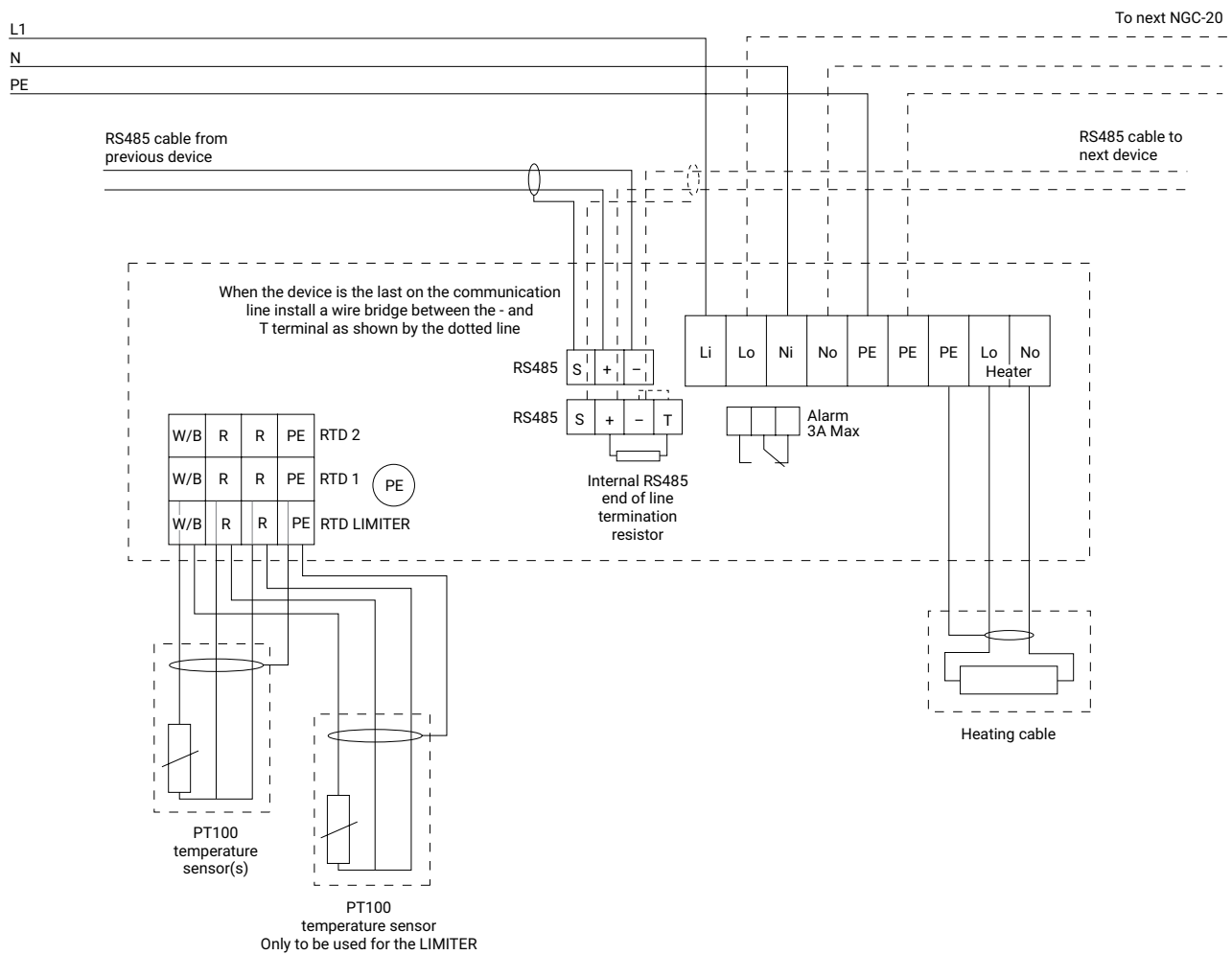


Figure 2: connection diagram NGC-20-C(L)-E

2. INSTALLATION

For installation/operation, always observe the Equipment Safety Law, the rules of generally accepted engineering practice (IEC60079-14/EN 60079-14), and the instructions stated in this Manual. Carry out work on the thermostats in the de-energized state only.

2.1 Tools required

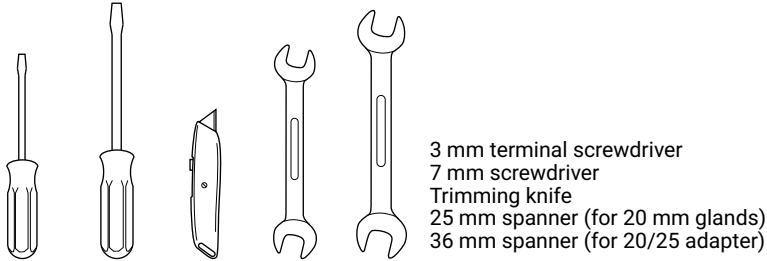


Figure 3: tools required for installation

2.2 Mechanical installation

NGC-20-CL-E units comprise a temperature controller and a safety temperature limiter installed in one enclosure. The controllers can be installed in any position either on a stable structure by means of the 4 mounting holes. Alternatively the NGC-20-C(L)-E units can be mounted directly on a pipe by means of a support bracket type SB-125. In order to provide enough stability the support bracket needs to be attached on to the pipe by means of 2 pipe straps.

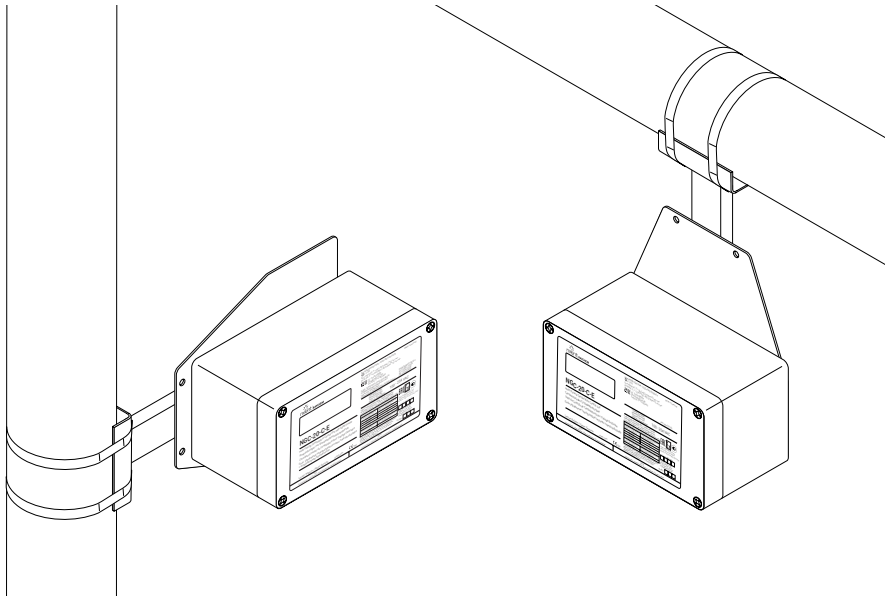


Figure 4: Mounting positions NGC-20

2.3 Temperature sensors

The NGC-20C(L)-E temperature inputs are designed as intrinsically safe circuits (IEC 60079-11/EN60079-11 Ex [ib]) therefore any type of three wire DIN IEC 751 Class B PT100 resistance temperature devices can be used. The NGC-20-CL-E supports 3 local temperature inputs, where 2 are allocated to the temperature controller (RTD 1 and RTD 2). The third temperature input is reserved for the temperature limiter (RTD limiter). NGC-20-C-L units on the other hand do not support the third input (RTD limiter)

2.3.1 Lead compensation of RTD connections.

NGC-20-C-E and NGC-20-CL-E units are capable of providing up to 20 Ohm lead resistance compensation. This implies that sensor connections may be extended using a three core shielded or braided cable with a maximum length of up to 150 meter. (3 x 1.5 mm² minimum required) The screen or braid of the extension cable is to be grounded at the controllers end only.

2.3.2 Installation of temperature sensors

The temperature sensors must be installed in such a way that the sensor(s) measure(s) the surface temperature as reliable as possible. Therefore the guidelines as described in section 2.3.2.1 need to be followed.

2.3.2.1 Temperature sensor of the temperature controller

Important guidelines on sensor positioning and installation:

- The correct position is on top of the pipe. (Figure 2)
- The sensor needs to be attached with sufficient glass tape (GT-66 or GS-54).
- Use two bands of glass tape to ensure its position. (Figure 1)
- The lead wire need to leave the insulation so that no moisture can enter the cladding-insulation system. (Figure 2)
- Fix the sensor lead wire to prevent accidental strain on the sensor tip, which could alter its position.

WARNING:

- Do not install sensor at ambient temperatures below -20°C . Do not bend sensor (last 50 mm), keep it straight under all circumstances. Minimum bending radius for extension cable: 5 mm.
- No metal straps may be used for fastening, because they could damage the sensor when tightened. For this reason the use of fibre-glass self-sticking tapes is recommended.

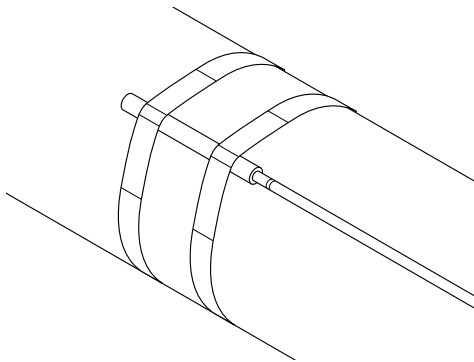


Figure 5: Mounting temperature sensing on pipe

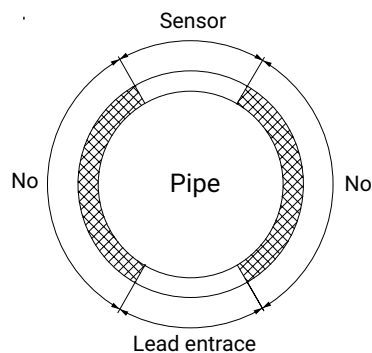


Figure 6: Sensor and lead entrance

2.3.2.2 Installation of the temperature sensor of the safety temperature Limiter

The NGC-20-CL-E knows two methods of limiting the surface temperature of the heating cable.

2.3.2.2.1 On the pipe surface

The first method consists of using the surface temperature of the pipe as reference and preventing powering the heating cable when the pipe temperature is above a calculated value. This value is depended on the make of the cable and the design of the heating circuit. Use TraceCalc Pro to determine this value and document the calculation in your filing.

The sensor is installed identical to the normal temperature sensor, at the top of the pipe, firmly attached to the surface by means of glass tape. Special attention needs to be taken that the sensor lead does not cool the pipe/sensor; nor that moisture could enter the insulation, cooling the sensor tip or reducing the insulation capacity in this area.

2.3.2.2.2 On an artificial HOT-SPOT

The second way of surface temperature limiting is to create an artificial hot-spot.

In order to guarantee the limiter sensor measures the highest possible temperature of the installation, the temperature sensor of the limiter shall be installed on an artificial hotspot.

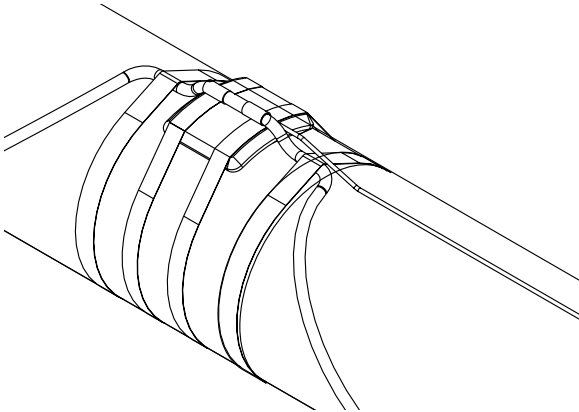


Figure 7: Artificial hot-spot

Important guidelines on sensor positioning and installation:

- The correct position is on top of the pipe. See Figure 7.
- Fix the insulation pad with sufficient glass tape. (GT-66 or GS-54)
- Guide the heater from the bottom of the pipe to the insulation pad and fix it well so that it keeps its position.
- The sensor needs to be attached with sufficient glass tape to the heater. Use two bands of glass tape to ensure its position.
- The lead wire needs to leave the insulation so that no moisture can enter the cladding-insulation system. Fix the lead wire to the pipe with glass tape if needed to ensure the stability of the hot spot system.
- Make sure that the nominal insulation thickness is respected over the hot spot, it might be necessary to use oversized insulation shells.

Limiter temperature setting:

- The limiter value (T_{lim}) needs to be set at the maximum allowed surface temperature (T_{max}) minus 10 K.
- $T_{lim} = T_{max} - 10$. Temperatures in Kelvin or Celsius.

2.4 Electrical installation

Figure 9 shows the electrical connection diagram of the NGC-20 controller. The limiter temperature sensor connection is only applicable with the NGC-20-CL-E. The optional second Pt100 temperature sensor for the control unit is omitted for clarity.

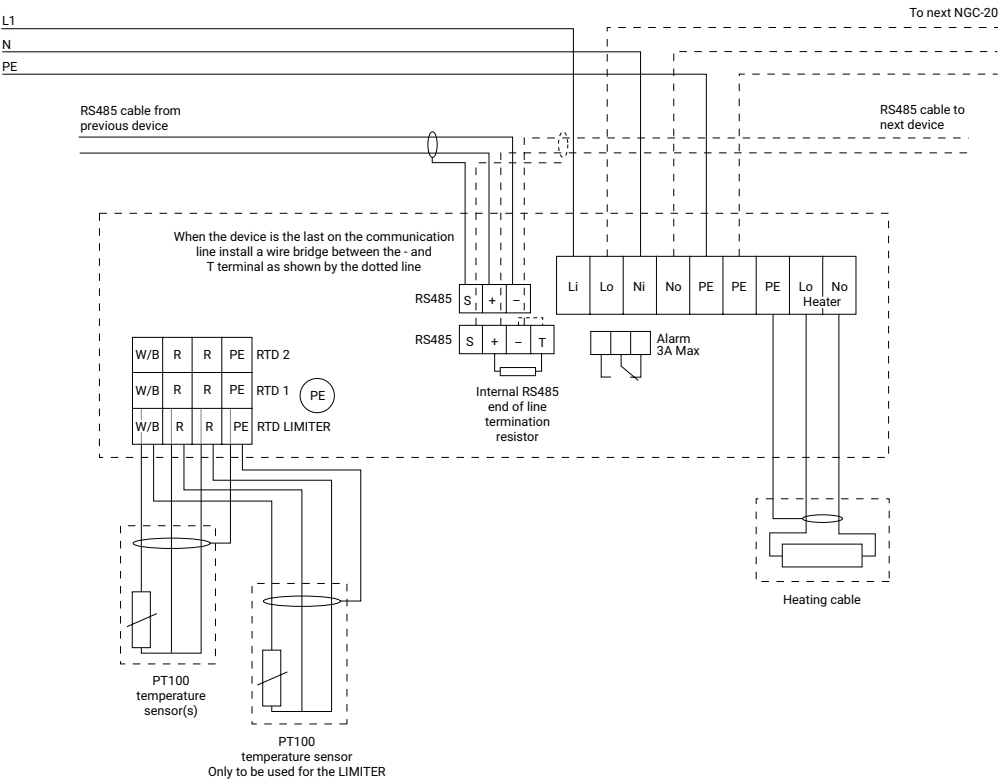


Figure 9: electrical connection diagram NGC-20

2.5 Communication and networking

The NGC-20 controller is equipped with a RS485 interface. Through this interface up to 247 NGC-20 units can be networked to a NGC-UIT2/TOUCH1500 or to one serial port of standard PC running nVent Windows based Supervisor software.

2.6 Configuration

The NGC-20 controllers can be configured locally by means of a handheld programming device (NGC-CMA2) or from a central location using the NGC-UIT2/TOUCH1500 or Supervisor Software. After programming, all settings are permanently stored in the nonvolatile memory of the NGC-20 control unit, avoiding loss of data in the event of power failure or after a long term power shutdown.

3. MAINTENANCE

Equipment placed into hazardous areas needs to comply with EN 60079-17 regarding inspection and maintenance requirements. The EN 60079-17 describes in more detail the requirements regarding documentation, qualifications of personnel, inspections, regular periodic inspections, continuous supervision by skilled persons, maintenance, isolation of apparatus, earthing and inspection schedules.

4. SAFETY INSTRUCTIONS FOR NGC-20-CL-E

4.1 Safety function of temperature limiter in NGC-20-CL-E

The application areas for (safety) temperature limiters can be found anywhere where there are thermal processes to be monitored, and where the system must be set to a safe operating condition in the event of a fault. If the permitted temperature limit (Temperature classification) is reached, or a fault occurs within the normal operating temperature (probe break/short-circuit, component defect, power failure), then the instrument switches to the safe state without delay. If the fault is no longer present, then the safety temperature limiter must be manually reset. This can be done either by means of the internal reset button inside the unit, The Supervisory Software or the handheld programming device. The unit will only accept to be reset after the normal operating conditions have returned.

4.2 Area of use

Safety temperature limiters are required in all areas where thermal processes need to be prevented from overheating. In case of a temperature upset they will put the system into a safe operating condition. The safety function will invoke in the event of a fault, when the permissible temperature limit is reached or in case a fault occurs (such as probe break, probe short-circuit, component failure, or supply failure) even when the process conditions are within the permissible temperature range. In all these cases the equipment is immediately switched off. If the fault is no longer present, then the safety temperature function must be manually reset before the unit goes back to normal operation. NGC-20-CL-E units can be reset by means of an internal push button or via dedicated software. The output of the unit will only be enabled when all conditions are safe; meaning that the temperature measured by the limiter RTD has dropped below the limiter set point and when there are no other faults being detected. In other words, the unit will only reset after the normal operating conditions have returned.

4.3 Requirements to be met by the temperature limiter

The NGC-20-CL-E safety temperature limiter meets the requirements of IEC 60079-30-1 For applications installed in a hazardous area Zone 1 (Zone 21) this means that the protective device shall de-energize the system to prevent exceeding the maximum permissible surface temperature. In case of an error by, or damage to the sensor, the heating system shall be de-energized before replacing the defective equipment. The protective device operates independently from the temperature controller.

4.3.1 Temperature limiter (schematic)

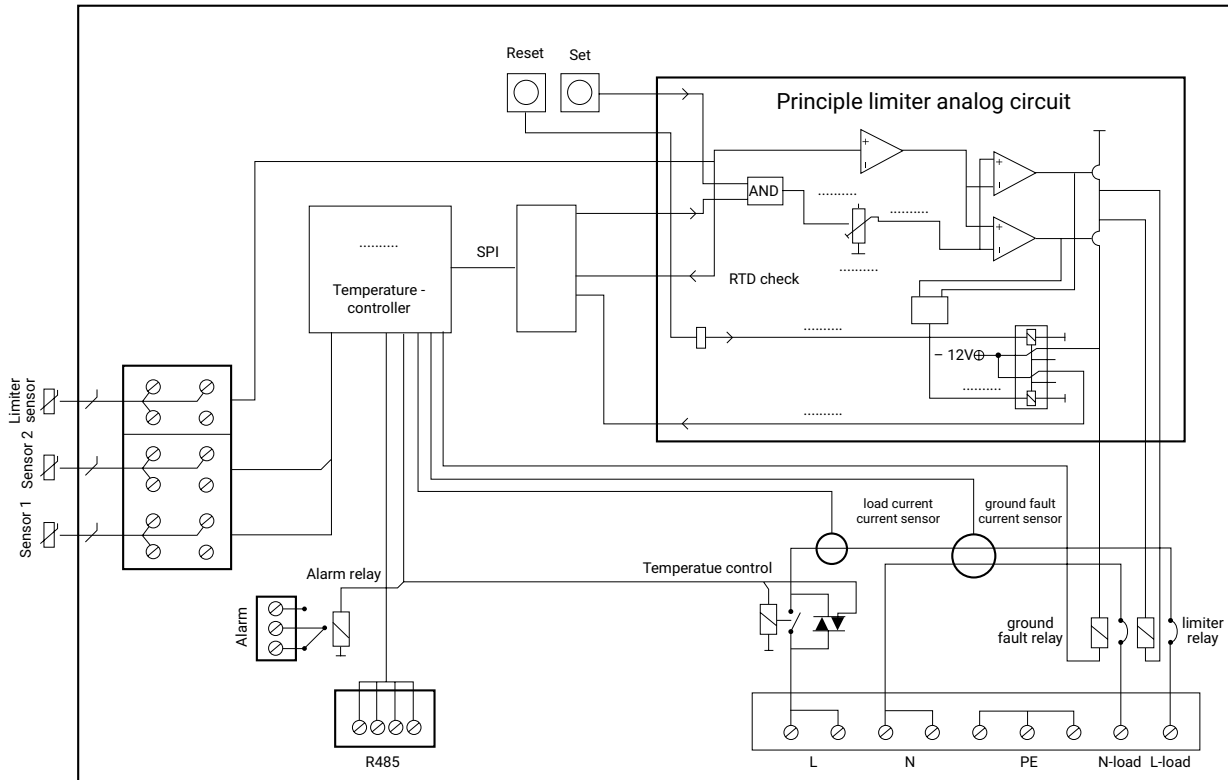


Figure 10: Limiter block diagram.

4.3.2 Reset by hand only

The safety temperature limiter is designed such that after the temperature limiter has tripped the device needs to be reset by hand. Resetting is possible only after the normal, safe operating conditions have returned.

4.3.3 Reset by hand via tool or keyed lock

In order to RESET the limiter after it has tripped, the user needs to press the internal Limiter Reset pushbutton as is shown in Figure 11. The figure shows where the limiter RESET button is located inside the enclosure (lid removed). Alternatively the safety temperature limiter can be reset via Supervisor, NGC-UIT2/TOUCH1500 or the handheld configuration and monitoring device NGDC-CMA2 and keying a specific number on the keyboard. Refer to the operating manual of the specific units for more detailed instructions on how to use these devices.

4.3.4 Temperature setting secured and locked to prevent manipulation

The lock out temperature (set point) of the safety temperature limiter must be set in such a way that maximum T-class temperature cannot be exceeded. The surface temperature of the heat-tracing cables is limited to the temperature applicable in this T class -5 K for temperatures below or equal to 200°C or -10 K for temperatures greater than 200°C. Refer to section 4.4 below for the procedure to change the safety limiter set point.

Independence from control system

The safety temperature limiter operates totally independent from the temperature control system and has an own temperature input (RTD Limiter) In case of a defect to any part of the NGC-20 unit the device shall be de-energized before replacing the defective equipment.

4.4 Changing limiter set point

Changing the set point of the limiter requires the combination of the internal limiter set button and an external user interface.

4.4.1 Procedure to write new temperature set point to limiter

In order to write a new set point to the temperature limiter a safety procedure needs to be followed. Changing the set point of the temperature limiter requires the combination of the internal limiter set button as is shown in Figure 11 and a programming device. As programming device one can use; Supervisor software, NGC-UIT2/TOUCH1500 terminal or the handheld configuration and monitoring assistant CMA2.

The procedure to change the limiter set point is the same for all user interfaces. The configuration tool will write the new set point to the input buffer of the NGC-20-CL-E controller. Only when the internal temperature set button is pressed will the new set point be forwarded to the internal memory of the temperature limiter. The limiter set point button needs to be activated within a certain time after the buffer has been loaded with the new set point. If the button has not been pressed before the programming window is elapsed, the buffer will be emptied and the old value remains active. Once the new set point has been written the new or in case the write procedure was not successful the old set point will be read back by the programming device as confirmation to the user. After changing the limiter set point the user shall verify whether the set point has been updated correctly. The limiter set point can be shown on the NGC-20 hardware by pressing and holding the black Limiter SET button. While the limiter set point is shown the red LED indicator marked with LIMITER will blink. After the button is released the display will show the controllers measured temperature again and the LIMITER LED will go off. Each time after the limiter set point has been altered a functional test as per paragraph 4.5.1 is to be performed.

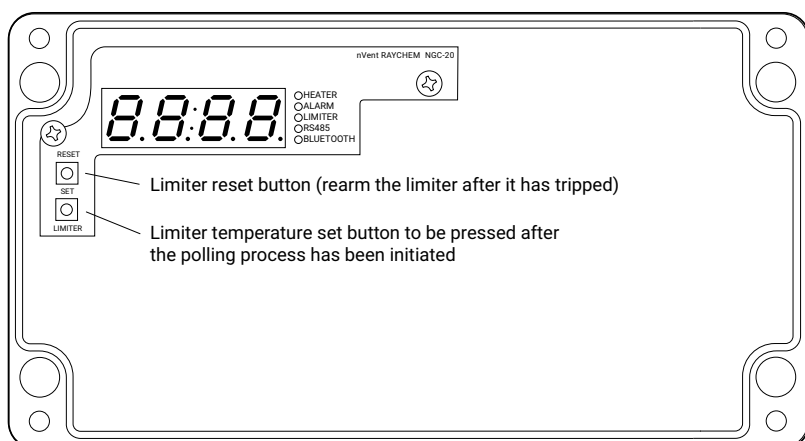


Figure 11: Internal Limiter control buttons: Limiter (temperature) SET and Limiter RESET pushbuttons.

4.5 Functional test

The NGC-20-CL-E units are meeting the requirements of SIL2 (see paragraph 4.6 for more details) accordingly to IEC 61508-1:2000 and IEC 61580-2:2000. In this standard is stipulated that in order to guarantee safe and reliable operation the units need to be subjected to a functional test at regular intervals. In the case of the NGC-20 limiter this is set at 12 months (1 year) intervals. These tests must be performed according to the guidelines provided. When the operational lifetime has expired, the systems no longer conform to the requirements of their SIL certification.

Type	SIL level	Proof check interval	Unit Lifetime
NGC-20-CL-E	SIL 2	1 year	25 years

Table 3: Functional test

4.5.1 Functional test description

In general the functional test always starts from the "normal" state, meaning that there should not be any alarms present on the unit and that the limiter tripped LED (Lim Tripped) on the display of the unit should not be lit. In case the Lim Tripped LED is ON then the unit should be reset before the functional test is being performed. Apart from the scheduled test intervals a functional test is to be performed after every malfunction of the system and each time the limiter set point has been changed.

4.5.2 Functional test procedure

The following steps should be executed as part of the functional test:

- Disconnect one of the leads of the temperature sensor of the limiter RTD. (RTD 3 limiter)
- The red alarm LED "Lim tripped" should light up momentary and the output of the unit should switch OFF.
- Re-establishing the sensor connection has no immediate effect. Switch off the mains supply of the unit and leave the power off for one minute. Powering up the unit again should not reset the limiter.
- After the Limiter reset button is been pressed the Lim Tripped alarm will go away and switch the output on. (Assuming the measured temperature is below the set point temperature and there are no other faults)
- Install a wire bridge, short cutting the limiter sensor terminals marked with R+ and R- (RTD 3 Limiter)
- The red alarm LED "Lim tripped" should light up momentary and the output of the unit should switch OFF.
- Removing the wire bridge has no immediate effect.
- Switch off the mains supply of the unit and leave the power off for one minute. Powering up the unit again should not reset the safety limiter.
- Only after the Limiter reset button has been pressed will the Lim Tripped alarm go away and switch the output on. (Assuming the measured temperature is below the set point temperature and there are no other faults)

4.5.3 Test in the event of a fault

In the event of a system fault, the instrument switches off the load. This condition is indicated by the LED "Lim tripped" which will light up. The fault is signalled simultaneously by the alarm relay which changes state. Press the reset button (at least 2 sec) until the "Lim. Tripped" LED dims. If the safety circuit remains open, the system and the probe circuit have to be checked. Press the reset button again. If the instrument remains inhibited after pressing the reset button the unit should be replaced.

4.6 Safety Integrity level

The safety integrity level of the NGC-20 is SIL2. The SIL level can be achieved by determining the following safety related parameters:

1. PFDavg: The average probability of the hazardous failure of a safety function when it is demanded;
2. HFT: The hardware fault tolerance;
3. SFF: The fraction of non-hazardous (i.e. safe) failures

See for details on the NGC-20-CL-E table Table 4.

4.6.1 Safety integrity of the NGC-20 hardware

According to IEC 61508-2:2000, a distinction must be made between Type A systems and type B systems. A sub-system can be viewed as a Type A system if, for the components that are necessary in order to achieve the safety function:

1. The failure mode of all components that are used is adequately defined, and
2. The response of the sub-system in fault conditions can be completely determined,
3. Reliable failure data based on field experience are available for the sub-system, to demonstrate that the assumed failure rates for recognized and unrecognized hazardous failures can be achieved.

A sub-system can be viewed as a Type B system if, for the components that are necessary in order to achieve the safety function:

1. The failure mode of at least one component that is used is not adequately defined, or
2. The response of the sub-system in fault conditions cannot be completely determined, or
3. No adequately reliable failure data based on field experience are available for the sub-system, to support the assumed failure rates for recognized and unrecognized hazardous failures.

The NGC-20-CL-E temperature control system with limiter corresponds to a Type A system.

4.6.2 PFDavg safety function

The limiter sensor, limiter electronics and the limiter relay together form the safety related system that performs a safety function. The "average probability of the hazardous failure of a safety function for the entire safety-related system" (PFDavg) is usually divided among the subsystems. An external device e.g. an external power contactor installed in a panel, is specific to the installation, and shall, in accordance with the standards for the safety loop, be considered separately.

Type	SIL level	Architecture	Proof check interval	MTTR (hrs)	PFD avg.	HTF	SFF
NGC-20-CL-E	SIL 2	1oo1D	1 year	24	3.017E-3	0 (1oo1)	95.03%

Table 4: Safety Integrity level

MTTR = Mean time to repair

4.6.3 SIL related to SFF and HFT

The following table presents the achievable safety integrity level (SIL), depending on the safe failure fraction (SFF) and the hardware failure tolerance (HFT) for Type A safety-related sub-systems.

Table 5 is valid for the NGC-20-CL-E:

Safe failure fraction (SFF)	Hardware fault tolerance (HFT) for Type A		
	0	1	2
SFF < 60%	SIL 1	SIL 2	SIL 3
60 < SFF < 90 %	SIL 2	SIL 3	SIL 4
90% < SFF < 99%	SIL 3	SIL 4	SIL 4
99% < SFF	SIL 3	SIL 4	SIL 4

Table 5: Relation SFF to HFT

4.6.4 Safety related system characteristics

The failure types of; sensor break, sensor short, sensor misconnected and random hardware failure are permanently monitored.

4.6.5 Response in operation and fault conditions

The response in operation and fault conditions is described in the operating manual. The necessary functional tests are described in paragraph 4.5.3 of this operating manual. The test to be applied in a fault condition is described in paragraph 4.5.2 of this operating manual. A functional test must be carried out after commissioning, repair to the safety system, or an alteration of safety-related parameters. If a fault is detected in the course of a functional test, then measures must be implemented to restore the reliable functionality of the safety system. This can, for instance, be achieved through replacement of the control unit. It is recommended that the tests that have been carried out are all appropriately documented.

IMPORTANT NOTICE

In case a failure of the safety system is detected either during operation or during routine maintenance when executing a function test the unit should be switched off and taken out of service. Defects in the safety system cannot be repaired in the field. Defective units are to be replaced and returned to the manufacturer for investigation. Please contact your nearest nVent representative for more instructions. A list of worldwide representations can be found on the last page of this document or on nvent.com

NGC-20-C(L)-E

INSTALLATIONS-, BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einleitung	22
1.1 Bescheinigung.....	22
1.2 Gewährleistung.....	22
1.3 Gewährleistungsbeschränkung.....	22
1.4 Ausschließliche Ansprüche	22
1.5 Erklärung über die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen	22
1.6 Konformitätserklärung	23
1.7 Anwendungsbereich	24
1.8 Sicherheitshinweise	24
1.9 Einhaltung von Normen	24
1.10 Technische Daten	24
2. Installation	29
2.1 Erforderliches Werkzeug	29
2.2 Mechanische Installation	29
2.3 Temperaturfühler	29
2.3.1 Leitungsabgleich von Fühleranschlüssen.....	29
2.3.2 Installation von Temperaturfühlern	30
2.3.3 Ferntemperaturüberwachung über nVent RAYCHEM RMM.....	32
2.4 Elektrische Installation	32
2.5 Kommunikation und Vernetzung	33
2.6 Konfiguration	33
3. Wartung	33
4. Sicherheitshinweise für nVent RAYCHEM NGC-20-CL-E 14	33
4.1 Sicherheitsfunktion des Temperaturbegrenzers im NGC-20-CL-E	33
4.2 Anwendungsbereich	33
4.3 Vom Temperaturbegrenzer einzuhaltende Anforderungen	34
4.3.1 Temperaturbegrenzer (schematisch)	34
4.3.2 Nur manueller Reset	34
4.3.3 Manueller Reset mithilfe eines Werkzeugs oder per Code.....	34
4.3.4 Sicherung und Verriegelung der Temperatureinstellung zum Schutz vor Manipulation.....	35
4.4 Ändern des Begrenzersollwerts	35
4.4.1 Verfahren zum Programmieren des Begrenzers auf einen neuen Sollwert	35
4.5 Funktionsprüfung	36
4.5.1 Beschreibung der Funktionsprüfung	36
4.5.2 Verfahren der Funktionsprüfung	36
4.5.3 Prüfung im Fehlerfall	36
4.6 Sicherheitsintegritätsstufe	36
4.6.1 Sicherheitsintegrität der NGC-20-Hardware	37
4.6.2 PFDavg-Sicherheitsfunktion	37
4.6.3 SiL im Zusammenhang mit SFF und HFT.....	37
4.6.4 Sicherheitsrelevante Systemeigenschaften	38
4.6.5 Reaktion bei Bedien- und Fehlerbedingungen	38

1. EINLEITUNG

Bitte lesen Sie sämtliche Anweisungen sorgfältig und aufmerksam durch, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen. Der Umschlaginnenseite können Sie eine Auflistung zur Haftung und Garantie entnehmen.

HINWEIS: Die Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem Ort auf, der jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist. Bitte unterstützen Sie uns dabei, falls Verbesserungen an dieser Betriebsanleitung nötig sind. Ihre Anregungen und Vorschläge werden von uns jederzeit dankbar angenommen.

Sollten sich bei der Inbetriebnahme Schwierigkeiten ergeben, nehmen Sie selber keine unbefugten Veränderungen am Gerät vor, da dies Ihre Garantierechte einschränken könnte! Bitte wenden Sie sich an die nächstgelegene Niederlassung oder die Zentrale von nVent.

Sollten Reparaturarbeiten notwendig werden, muss das Gerät an die Zentrale zurückgeschickt werden.

1.1 Bescheinigung

nVent bescheinigt, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung ab Werk den veröffentlichten Spezifikationen entspricht.

1.2 Gewährleistung

Auf dieses Produkt von nVent wird für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Installationsdatum oder höchstens 30 Monaten ab Auslieferungsdatum, je nachdem, was eher eintritt, eine Gewährleistung der Fehler- und Defektfreiheit gegeben. Während des Gewährleistungszeitraums repariert oder ersetzt nVent nach eigener Entscheidung Produkte, die sich als defekt erweisen.

Für Service- oder Reparaturarbeiten, die im Rahmen der Gewährleistung ausgeführt werden müssen, muss dieses Produkt an eine von nVent benannte Reparaturwerkstatt geschickt werden. Der Käufer muss die Gebühren für den Versand an nVent im Voraus bezahlen, nVent übernimmt die Gebühren für die Rücksendung des Produkts an den Käufer. Für Produkte, die der Käufer aus einem anderen Land an nVent zurückschickt, muss dieser die Gebühren, Zölle und Steuern jedoch selber übernehmen.

nVent gibt die Gewährleistung, dass die von nVent zur Anwendung bei einem Produkt benannte Software und Firmware bei der Installation an diesem Produkt die Programmieranweisungen ordnungsgemäß ausführt. nVent gewährleistet nicht, dass der Betrieb von Hardware oder Software oder Firmware unterbrechungs- oder fehlerfrei erfolgt.

1.3 Gewährleistungsbeschränkung

Die vorstehende Gewährleistung bezieht sich nicht auf Defekte, die sich aus einer fehlerhaften oder ungeeigneten Wartung durch den Käufer, vom Käufer erworbener Software oder Anschlüsse, unbefugten Modifikationen oder missbräuchlicher Nutzung, einem Betrieb außerhalb der Spezifikationen für das Produkt oder einer nicht ordnungsgemäßen Installation ergeben.

ES WIRD KEINE WEITERE GEWÄHRLEISTUNG GEGEBEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND. NVENT LEHNT DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG FÜR MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK AB.

1.4 Ausschließliche Ansprüche

DIE HIER ANGEgebenEN ANSPRÜCHE STELLEN DIE ALLEINIGEN UND AUSSCHLIESSLICHEN ANSPRÜCHE DES KÄUFERS DAR. nVent HAFTET NICHT FÜR DIREKTE, INDIREKTE, BESONDERE, BEILÄUFIGE ODER FOLGESCHÄDEN, EGAL OB AUFGRUND EINES VERTRAGS, EINER UNERLAUBTEN HANDLUNG ODER EINER ANDEREN RECHTLICHEN AUSLEGUNG.

1.5 Erklärung über die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen

Dieses Gerät wurde geprüft und für übereinstimmend mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG befunden. Diese Grenzwerte wurden für einen angemessenen Schutz gegen Störstrahlungen in Wohngebieten festgelegt (technische Daten geben industrielle Anwendung an). Dieses Gerät kann Funkfrequenzenergie erzeugen, verwenden und abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Störstrahlungen bei Funkübertragungen hervorrufen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei bestimmten Installationen nicht doch Störstrahlungen auftreten. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer zur Behebung der Störung mindestens eine der folgenden Maßnahmen ergreifen:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einer anderen Stelle aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine andere Steckdose anschließen, die nicht zu dem Schaltkreis gehört, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

1.6 Konformitätserklärung



Die Produkte von nVent
erfüllen die Anforderungen
der entsprechenden europäischen Richtlinien.

	EU Declaration of Conformity EU Konformitätserklärung EU Déclaration de Conformité	
--	---	--

We / Wir / Nous,

nVent Thermal Belgium N.V.

Romeinse straat 14, 3001 Leuven / Belgium – Belgien - Belgique

Hereby declare that the products... / Erklären, dass die Produkte... / Déclarons, que les produits...

Electronic Temperature control System with Safety temperature limiter: Elektronischer Temperaturregelsysteme mit Sicherheitstemperatur Begrenzer: / Thermostat électronique: Système avec limiteur de température de sécurité:

NGC-20-C-E & NGC-20-CL-E

...which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standard(s) or normative documents / ...auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt / ...auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux norme(s) ou aux documents normatifs suivants

Terms of the Directive(s) and Approval Data... Richtlinien, Normen und Zulassungen... Prescription de la directive et données de référence d'approbation...		Title and/or No. and date of issue of the standard / Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm / Titre et/ou No. ainsi que date d'émission des normes
2014/53/EU	R&TTE Directive- Radio Telecommunications Terminal Equipment	* EN 301489-1 :V1.9.2, * EN 301489-17, * EN 61000-3-2 :2006 +A1 :2009 + A2 :2009, * EN 61000-3-3 :2008, * EN 300328 :V1.7.1
2014/35/EU	Low Voltage directive Niederspannungsrichtlinie Directive Basse tension	* EN 61010-1:2004, * EN 60730-1:2011, * EN 60730-2-9:2010 * EN 62479 :2010
2014/30/EU	Electromagnetic compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique	* EN 61000-6-3:2006, * EN 61326:2002, * EN 61000-6-2:2005
2014/34/EU	ATEX Directive / ATEX Richtlinie / La Directive ATEX	EN 60079-0:2012, * EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2009 EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009
EC-Type Examination Certificate / EG Baumusterprüfbescheinigung / Attestation d'examen CE Markings / kenzeichnung / marquage		Baseefa08ATEX0184X/4 II 2 GD Ex e mb ib IIC T * Gb (-40°C ≤ Ta ≤ + * °C) *See Table. Ex tb IIIC T * °C Db IP66 (-40°C ≤ Ta ≤ + * °C) *See Table.
EC-Type Examination certification body and Registration Nr;		Baseefa Ltd. Buxton UK Registration No. 1180

Harmonized standards are marked with (*)

- *) EN 60079-0:2012 (A review against EN 60079-0:2017, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-0:2009 continues to represent "State of the Art")
- *) EN 60079-7:2007 (A review against EN 60079-7:2015/A1:2018, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-7:2007 continues to represent "State of the Art")
- *) EN 60079-18:2009 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2009 continues to represent "State of the Art")
- *) EN 60079-31:2004 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2004 continues to represent "State of the Art")

The technical documentation required to demonstrate that the products meet the requirements of the above EC directives has been compiled and is available for inspection by relevant enforcement authorities. / Die technische Dokumentation, die zur Gewährleistung der Einhaltung der EG Richtlinien benötigt wird, wurde erstellt und liegt zur Überprüfung durch eine autorisierte Stelle bereit. / La documentation technique exigée pour démontrer que les produits répondent aux exigences des directives CE ci-dessus a été compilée et est disponible pour l'inspection par des autorités chargées de l'application appropriée.

Gerry De Blick
Manager Approvals & Certifications
Leuven January 10th 2019 / Louvain 10 janvier 2019.
Gerry.deblick@nvent.com

nVent Thermal Belgium NV
Romeinsestraat 14
BE-3001 Leuven

1.7 Anwendungsbereich

Die Regler NGC-20-C(L)-E werden zur Temperaturregelung und Temperaturbegrenzung von elektrischen Heizungen in industriellen und explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt. Sie bestehen aus einem Temperaturregler und einem zusätzlichen Sicherheitstemperaturbegrenzer. Die Einheiten NGC-20-C(L)-E sind für den Einsatz in Ex-Bereichen Zone 1 und Zone 2 (Gas) sowie Zone 21 und Zone 22 (Staub) zugelassen. Falls erforderlich, kann der Temperaturfühler der Einheit in Zone 0 (Zone 20) platziert werden. Das Regelgerät an sich ist jedoch nicht für eine Installation in Zone 0 (Zone 20) zugelassen.

1.8 Sicherheitshinweise

Lassen Sie während des Betriebs weder dieses Handbuch noch andere Gegenstände im Gehäuse liegen. Verwenden Sie den Temperaturregler und den Begrenzer nur für den vorgesehenen Anwendungszweck, und betreiben Sie beide nur in sauberem, unbeschädigtem Zustand. Bei fehlerhafter Montage werden die Anforderungen der IP66 wie in IEC 60529:2001 ausgeführt nicht mehr eingehalten. Nehmen Sie keine Veränderungen am Temperaturregler und Begrenzer vor, die nicht ausdrücklich in diesem Handbuch angegeben sind.



Achten Sie bei der Ausführung von Arbeiten am Temperaturregler und Begrenzer darauf, die nationalen Richtlinien zu Sicherheit und Unfallschutz und die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise einzuhalten.

1.9 Einhaltung von Normen

Die NGC-20-C(L)-Einheiten erfüllen die Anforderungen folgender Sicherheitsnormen für Ex-Bereiche sowie funktionaler Sicherheitsnormen und sind unter Einhaltung modernster Konstruktionspraktiken entwickelt, hergestellt und geprüft.

IEC 60079-0, EN60079-0	Allgemeine Anforderungen
IEC 60079-7, EN60079-7	Erhöhte Sicherheit Ex e
IEC 60079-18, EN60079-18	Kapselung Ex m
IEC 60079-11 EN60079-11	Eigensicherheit Ex i
IEC 61241, EN 61241 Parts 1 to 3	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub
IEC 61508-1:2000 and IEC 61508-2:2000	Nur für NGC-20-CL-E: Funktionssicherheit elektrischer / elektronischer / programmierbarer elektronischer Sicherheitssysteme

Tabelle 1: Übersicht Normen.

1.10 Technische Daten

Anwendungstyp	Die NGC-20-Cx-E sind für den Einsatz in Ex-Bereichen, Zone 1 oder Zone 2 (Gas) oder Zone 21 oder Zone 22 (Staub) und Nicht-Ex-Bereichen zugelassen
---------------	--

Zulassung für Ex-Bereiche



Baseefa08ATEX0184X
II 2 GD Gb Ex e mb ib IIC T* Db Ex tD A21 IP66 T95°C
IECEx BAS 08.0047X
Gb Ex e mb ib IIC T*
Db Ex tD A21 IP66 T95°Cv

T*: Der Schaltstrom ist abhängig von der entsprechenden EX- Temperaturklasse (T-Klasse) und der maximal zu erwartenden Temperatur. Details sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen

Temperaturklasse T5		Temperaturklasse T4	
Maximale Umgebungstemperatur	Maximaler Schaltstrom	Maximale Umgebungstemperatur	Maximaler Schaltstrom
+ 50 °C	25 A	Bis 56 °C	25 A
+ 54 °C	20 A		
+ 56 °C	16 A		

Alle Werte gemäß EX-Zertifizierung.
Die Stromangaben beziehen sich auf eine Versorgungsspannung von 254V +/-10%, 50Hz und rein ohmscher Belastung.



TC RU C-BE.IM43.B.01764
1Ex e ib mb IIC T5/T4 Gb X
Ex tb IIIC T100°C/T130°C Db X IP66
Ta -60°C... +60°C
000 "TexImnopt"



Nº: 10-IEEx-0020X
Ex e ib mb IIC T* Gb
Ex tb IIC T* °C Db IP66

Funktionssicherheitszulassung



Baseefa08SR0134 SIL2
IEC 61508-1:1998 und IEC 61508-2:2000

Bedingungen für den sicheren Betrieb

Kabeleinführvorrichtungen müssen entsprechend zertifiziert sein und ein Gehäuse aufweisen, das zumindest den Anforderungen der IP66 entspricht. Nicht verwendete Kabeleinführungen sind mit entsprechend zertifizierten Blindstopfen zu verschließen. Es darf jeweils nur ein Kabeleiter, ein- oder mehradrig, an jeder Seite der Anschlüsse angeklemt werden. Die mit den Anschlüssen verbundenen Kabel müssen gemäß der vorgesehenen Spannung isoliert sein, wobei die Isolierung bis auf 1 mm an das Metall der Anschlussklemme heranreichen muss. Bei Verwendung in staubigen Umgebungen darf eine eventuell auftretende Staubschicht 50 mm nicht übersteigen. Nicht-IS-Alarmkontakte darf höchstens ein Strom von 3 A durchfließen. Die Erdungssäule neben den Temperaturfühleranschlüssen darf nur für Kabelschirmungen von Temperaturfühlern verwendet werden. Die externen Temperaturfühler müssen eine Erdungsprüfung von 500 V aushalten.

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich Regler	Von -200 bis +700°C in Schritten von 1K
Temperaturbereich Begrenzer	Von -60 bis +599°C in Schritten von 1K (nur NGC-20-CL-E)
Einsatztemperaturbereich	Von -40°C bis +50°C in T5 und von -40°C bis +56°C in T4
Lagertemperatur	Von -55°C bis +80°C

Gehäuse

	Die NGC-20-C(L)-E können mithilfe einer passenden Halterung direkt am Rohr montiert werden, sofern die maximal zulässige Umgebungstemperatur nicht überschritten wird. Die Geräte sind auch für die direkte Wandmontage geeignet.
Schutzart	IP66 gemäß IEC-60529
Material	Glasfaserverstärktes Polyester mit Erdungsanschluss unten im Gehäuse
Installationsposition	Grundsätzlich jede Montageposition möglich, üblicherweise jedoch mit nach unten ausgerichteten Verschraubungen

Elektrodaten

Stromverbrauch und Leistungsaufnahme	100 V bis 254 V +/-10% 50/60 Hz. Max. 20 VA
Anschlussklemmen	Alle als Cage-Anschlussklemmen ausgeführt
L, N und PE terminals	9 pc (0.2 bis 6 mm ²)
Alarmausgangsanschlüsse	3 pc (0.2 bis 2.5 mm ²)
Pt100-(Temperaturfühler-)Anschlüsse	12 pc (0.2 bis 1.5mm ²)
RS-485-Kommunikation	7 pc (0.2 bis 1.5mm ²)
Interner Erdungsbolzen	1 pc (Max 6 mm ²)
Schaltleistung	Der Schaltstrom ist abhängig von der entsprechenden EX- Temperaturklasse (T-Klasse) und der maximal zu erwartenden Temperatur. Details sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen
Lebensdauer des Kontakts	500 K Schaltvorgänge bei 25 A / 254 VAC (ohmsche Last)
Alarmausgangsrelais	Kontaktennwert 254 VAC / 3A Der Relaisausgang lässt sich per Software programmieren: Öffnen, Schließen oder Umschalten im Alarmfall
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61000-6-2:2005 (Allg. Störfestigkeitsnorm für industrielle Umgebungen) EN 61000-6-3:2007 (Allg. Störaussendungsnorm für private und gewerbliche Umgebungen sowie die Leichtindustrie) EN 61000-3-2-2006 (Grenzwerte für Störfestigkeit gegenüber Oberschwingungen) EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Begrenzung von Spannungsschwankungen)
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1, Kategorie III, Verschmutzungsgrad 2
Vibration und Stöße	Stoßbelastung gemäß EN 60068-2-27: 1/2 Sinuswelle mit einer Dauer von 11 ms, 15 g Vibration gemäß EN 60068-2-6 / Sinuswelle 10 bis 150 Hz (p-p), 2 g

Temperaturfühler

Typ	100 Ω Platin (PT 100), 3-adrig, $\alpha = 0,00385 \Omega/^{\circ}\text{C}$. Mit einem geschirmten Kabel bzw. einem dreiadrigen Kabel mit Schutzgeflecht mit einem Leitungswiderstand von max. 20 Ω pro Leiter verlängerbar.
Anzahl	Zwei Temperaturfühlereingänge für den Regler sowie ein unabhängiger Temperatureingang für den Begrenzer. Falls notwendig, können zusammen mit optionalen RMM2-Einheiten zusätzliche Temperaturfühler eingesetzt werden. Alle Temperaturfühler werden ständig auf „Fühlerbruch“ und „Fühlerkurzschluss“ überwacht.

Kommunikation

Physikalisches Netzwerk	RS-485 und Bluetooth Klasse 1
Protokoll / Topologie	ModBus RTU oder ASCII. Multi-Drop / Daisy Chain
Kabel und max. Länge	Geschirmtes verdrehtes Kabel, 0,5 mm ² (AWG 24) oder größer. Max. Kabellänge darf 1200 m nicht überschreiten.
Max. Anzahl an Reglern in einem Netzwerk	Max. 247 Einheiten pro NGC-UIT oder pro Kommunikationsanschluss
(ModBus) Netzwerkadresse	Per Software programmierbar über NGC-CMA-NH oder nVent RAYCHEM NGC-CMA-EX

Programmierung und Einstellung

Methode	Über Programmierhandgerät nVent RAYCHEM NGC-CMA2 und eine Bluetooth-Funkverbindung oder über RS-485-Schnittstelle und nVent RAYCHEM Supervisor-Software oder nVent RAYCHEM-Bedienterminal (NGC-UIT-ORD, NGC-UIT-OUT)
Maßeinheit	°C oder °F, per Software wählbar
Speicher	Nichtflüchtig. Kein Verlust von Parametern nach einem Stromausfall oder längerer Abschaltung. Daten bleiben ca. 10 Jahre gespeichert.
LED-Anzeigen	Status-LEDs verfügbar für:
NGC-20-C-E	Heizung, Alarm, RS-485-Kommunikation, Bluetooth-Kommunikation
NGC-20-CL-E	Heizung, Alarm, Begrenzer (ausgelöst), RS-485-Kommunikation und Bluetooth

Messbereiche

Temperaturbereich Regler	Von -200°C bis +700°C in Schritten von 1K
Temperaturbereich Begrenzer	Von -60°C bis +599°C in Schritten von 1K (nur NGC-20-CL-E)
Spannung	Von 50 VAC bis 305 VAC
Laststrom	Von 0.3 A bis 30 A
Fehlerstrom	Von 10 mA bis 250 mA
Alarm Einschaltdauer Heizung	Von 1 bis 1x 10 ⁶ Stunden
Relaiszyklusalarm	Von 0 bis 2x 10 ⁶ Zyklen

Bestellinformationen

Regler NGC-20

Produktbezeichnung	NGC-20-C-E (Standardtemperaturregler)
Teilenummer und (Gewicht)	1244-007035 (3.3 kg.)
Produktbezeichnung	NGC-20-CL-E (Temperaturregler mit integriertem Temperaturbegrenzer)
Teilenummer und (Gewicht)	1244-007036 (3.4 kg.)

NGC-20-Zubehör

Temperaturfühler

Produktbezeichnung	MONI-PT100-260/2 (Flexibler Temp.fühler mit Messbereich von – 50 bis 260°C)
Teilenummer und (Gewicht)	1244-006615 (0.09 kg.)

Halterung für die Installation an Rohrleitungen

Produktbezeichnung	SB-125
Teilenummer und (Gewicht)	1244-06603 (0.5 kg.)

Bluetooth-fähiges Programmierhandgerät mit benutzerdefinierter software

Produktbezeichnung	nVent RAYCHEM NGC-CMA-EX (Für Ex-Bereiche zugelassenes Gerät für den Einsatz in Zone 1/Zone 21)
Teilenummer und (Gewicht)	1244-006605 (1.2 Kg.)
Produktbezeichnung	nVent RAYCHEM NGC-CMA-NH (für die Industrie geeignet, nicht für den Einsatz in Ex-Bereichen zugelassen)
Teilenummer und (Gewicht)	1244-006606 (0.8 Kg.)

Tabelle 2: Technische Daten

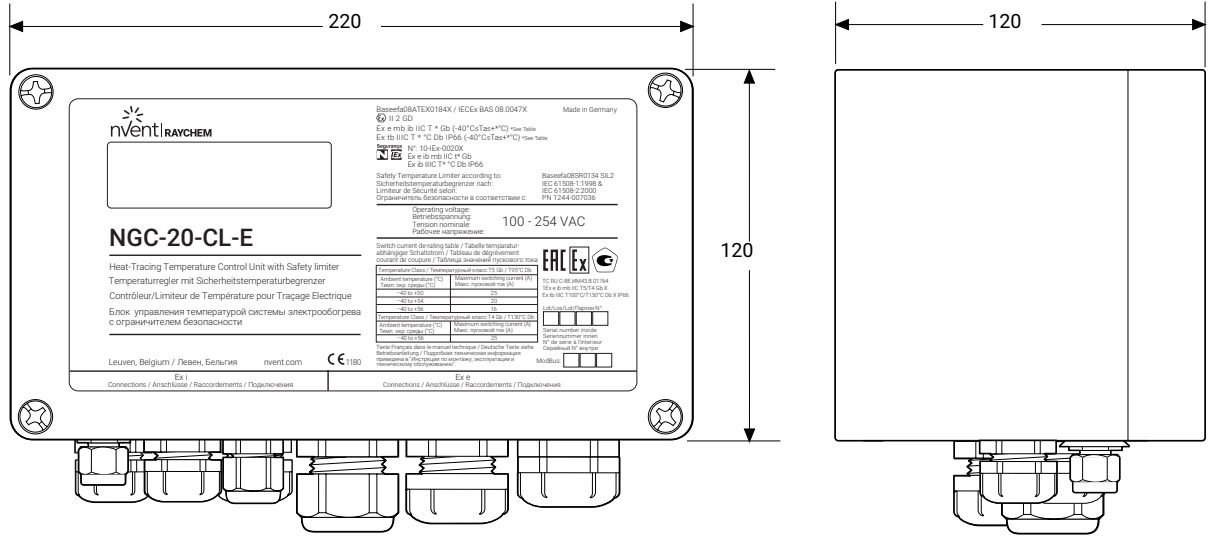


Abbildung 1: Abmessungen NGC-20-C(L)-E

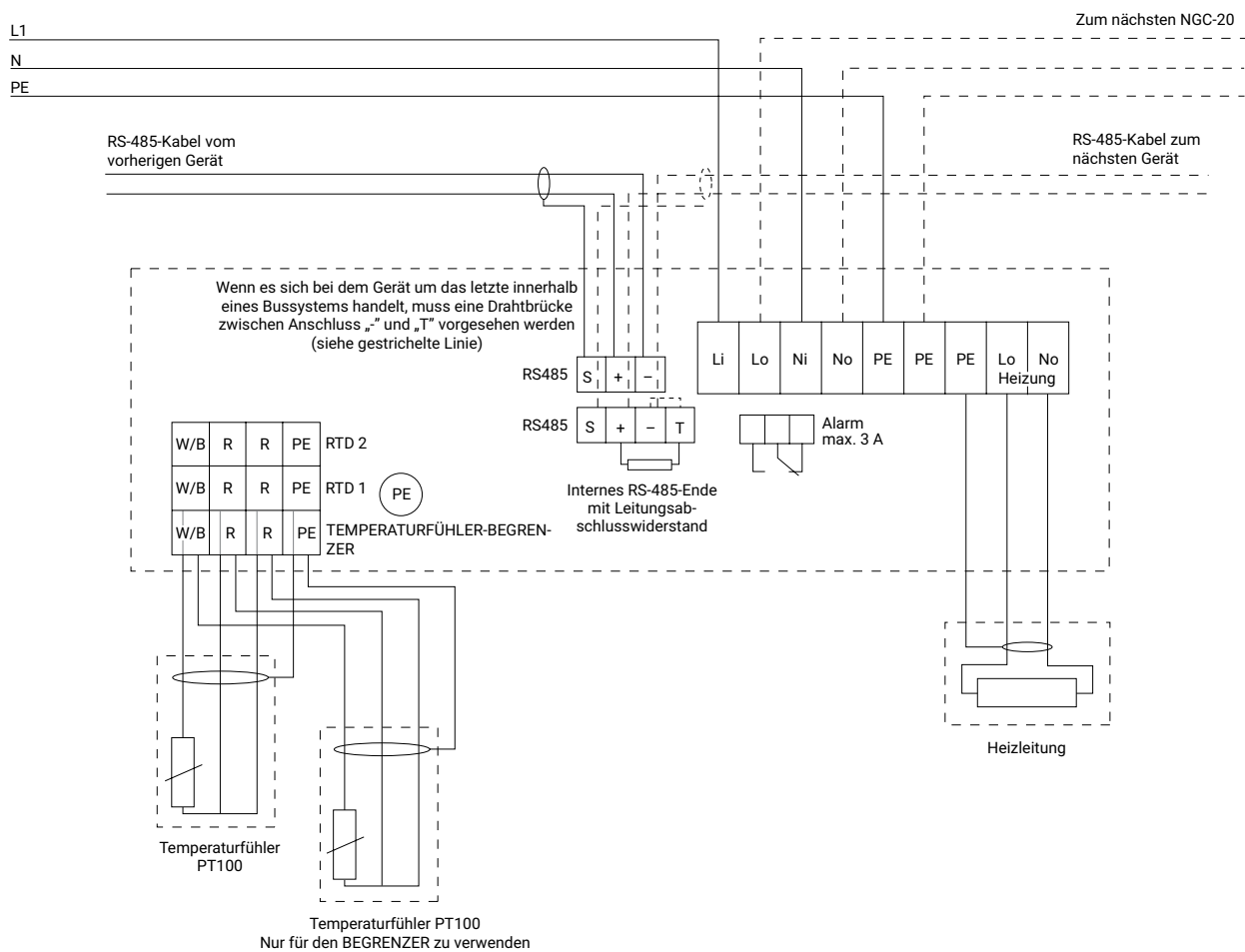
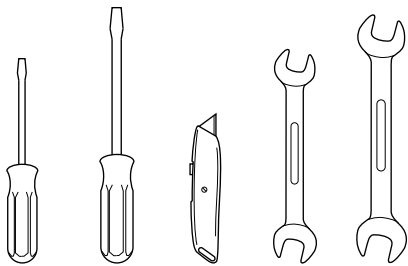


Abbildung 2: Anschlussdiagramm NGC-20-C(L)-E

2. INSTALLATION

Bei Installation/Betrieb muss stets auf die Einhaltung des Gerätesicherheitsgesetzes, der Regeln der allgemein anerkannten Konstruktionspraktiken (IEC 60079-14/EN 60079-14) und der Anweisungen in diesem Handbuch geachtet werden. Arbeiten an Thermostaten dürfen nur im ausgeschalteten Zustand vorgenommen werden.

2.1 Erforderliches Werkzeug



3-mm-Schraubendreher

7-mm-Schraubendreher

Kabelmesser

25-mm-Gabelschlüssel (für 20-mm-Verschraubungen)

36-mm-Gabelschlüssel (für M20/M25-Adapter)

Abbildung 3: Für die Installation erforderliches Werkzeug

2.2 Mechanische Installation

Die NGC-20-CL-E-Einheiten vereinen einen Temperaturregler und einen Sicherheitstemperaturbegrenzer in einem Gehäuse. Die Regler lassen sich in jeder beliebigen Position über die 4 Montagebohrungen auf einer stabilen Montagefläche anbringen. Alternativ können die NGC-20-C(L)-E-Einheiten mithilfe eines Montagehalters des Typs SB-125 direkt an einem Rohr montiert werden. Um ausreichende Stabilität zu erlangen, müssen die Halter mithilfe von 2 Rohrschellen am Rohr befestigt werden.

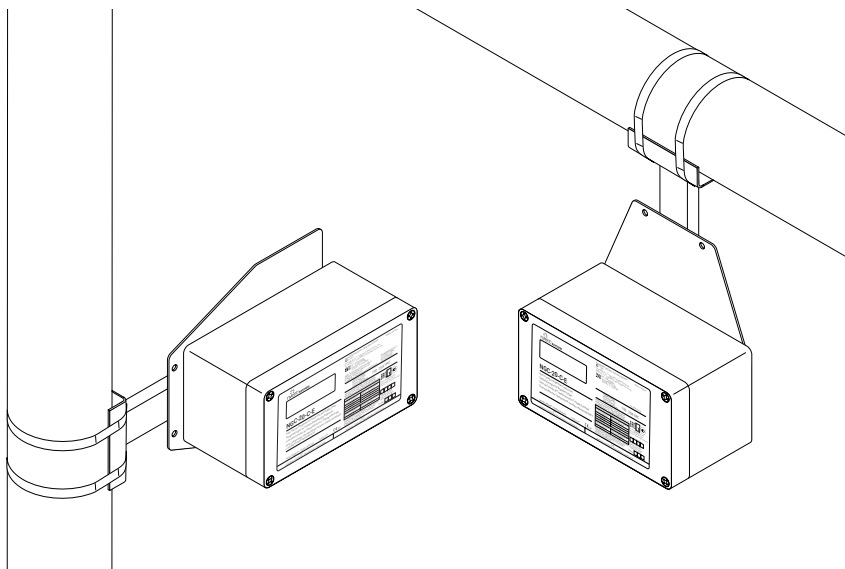


Abbildung 4: Montagepositionen NGC-20

2.3 Temperaturfühler

Die NGC-20C(L)-E-Temperatureingänge sind als eigensichere Schaltungen (IEC 60079-11/EN 60079-11 Ex [ia]) ausgelegt. Deshalb können dreidrigge PT100-Widerstandstemperaturfühler gemäß DIN IEC 751 Klasse B jeden Typs verwendet werden. NGC-20-CL-E unterstützt 3 lokale Temperatureingänge, wovon 2 dem Temperaturregler zugewiesen sind (Temperaturfühler 1 und 2). Der dritte Temperatureingang ist für den Temperaturbegrenzer (Temperaturfühlerbegrenzer) reserviert. NGC-20-C-L verarbeiten hingegen keinen dritten Eingang (Temperaturfühlerbegrenzer).

2.3.1 Leitungsabgleich von Fühleranschlüssen

NGC-20-C-E und NGC-20-CL-E ermöglichen einen Leitungsabgleich von bis zu 20 Ohm. Das bedeutet, dass die Fühleranschlüsse mit einem geschirmten Kabel oder einem dreidriggen Kabel mit Schutzgeflecht und einer Länge von max. 150 m verlängerbar sind (min. 3 x 1,5 mm² erforderlich). Die Schirmung oder das Schutzgeflecht des Verlängerungskabels darf nur am Regler geerdet werden.

2.3.2 Installation von Temperaturfühlern

Die Temperaturfühler müssen so montiert werden, dass sie die Oberflächentemperatur möglichst zuverlässig messen können. Deshalb sind die in Abschnitt 2.3.2.1 beschriebenen Richtlinien einzuhalten.

2.3.2.1 Temperaturfühler des Temperaturreglers

Wichtige Richtlinien zur Positionierung und Installation des Fühlers:

- Temperaturfühler sind auf der Oberseite der Rohrleitung zu positionieren. (Abbildung 2)
- Der Fühler muss mit ausreichend Glasseide-Klebeband (GT-66 oder GS-54) befestigt werden.
- Die richtige Position ist durch zwei Glasseide-Klebebändern zu fixieren. (Abbildung 1)
- Das Anschlusskabel muss so aus der Isolierung herausgeführt werden, dass keine Feuchtigkeit in die Isolierung eindringen kann. (Abbildung 2)
- Fixieren Sie das Fühlerleiterkabel ausreichend, damit eine versehentliche Positionsveränderung des Fühlers verhindert wird.

ACHTUNG:

- Installieren Sie den Fühler nicht bei Umgebungstemperaturen von unter -20°C . Verbiegen Sie den Fühler nicht (die letzten 50 mm), er muss unter allen Umständen gerade gehalten werden. Der minimale Biegeradius für die Sensorleitung beträgt 5 mm.
- Zur Befestigung dürfen keine Metallbänder verwendet werden, da sie den Fühler beim Festziehen beschädigen könnten. Aus diesem Grund wird die Verwendung von selbstklebenden Glasseidebändern empfohlen.

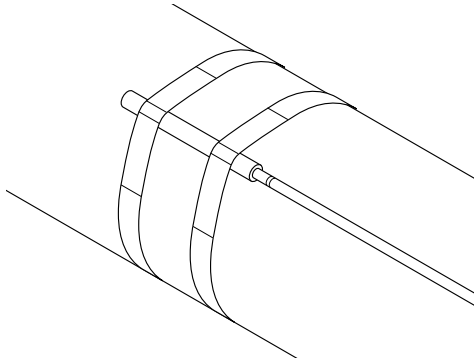


Abbildung 5: Montage des Temperaturfühlers am Rohr

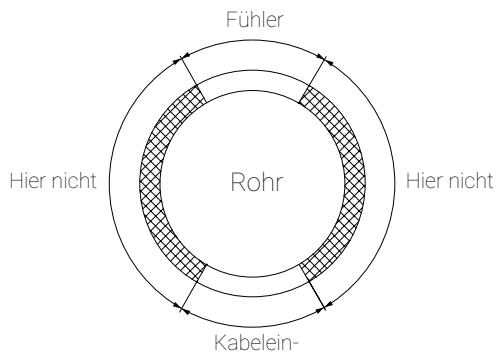


Abbildung 6: Fühler- und Kabeleinführung

2.3.2.2 Installation des Temperaturfühlers des Sicherheitstemperaturbegrenzers

Beim NGC-20-CL-E gibt es zwei Methoden zur Begrenzung der Oberflächentemperatur des Heizkabels.

2.3.2.2.1 An der Rohroberfläche

Bei der ersten Methode wird die Oberflächentemperatur des Rohrs als Bezugswert herangezogen. Wenn die Rohrtemperatur über einen berechneten Wert ansteigt, wird ein Einschalten des Heizbands verhindert. Dieser Wert hängt von der Kabelausführung und der Auslegung des Heizkreises ab. Bestimmen Sie mithilfe von TraceCalc Pro diesen Wert, und dokumentieren Sie die Berechnung in Ihren Unterlagen.

Der Fühler wird genau wie ein normaler Temperaturfühler oben auf dem Rohr montiert und mit Glasseide-Klebeband an der Oberfläche fixiert. Dabei ist besonders darauf zu achten, dass Rohr bzw. Fühler nicht vom Fühlerkabel abgekühlt werden und dass keine Feuchtigkeit in die Isolierung eindringen kann. Dadurch würde die Fühlerspitze abkühlen, oder die Isolierfähigkeit in diesem Bereich würde beeinträchtigt.

2.3.2.2.2 An einer künstlichen HEISSEN STELLE (HOT SPOT)

Die zweite Möglichkeit einer Oberflächentemperaturbegrenzung besteht in der Schaffung einer künstlichen heißen Stelle.

Um sicherzustellen, dass der Begrenzerfühler die höchstmögliche Temperatur der gesamten Installation misst, muss der Temperaturfühler des Begrenzers an einer künstlichen heißen Stelle montiert werden.

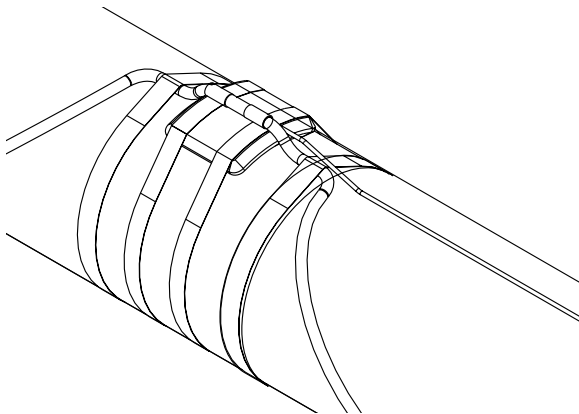


Abbildung 7: Künstliche heiße Stelle (HOT SPOT)

Wichtige Richtlinien zur Positionierung und Installation des Fühlers:

- Die korrekte Position ist auf der Oberseite der Rohrleitung (siehe Abbildung 7).
- Fixieren Sie die Isolierunterlage mit ausreichend Glasseide-Klebeband (GT-66 oder GS-54).
- Führen Sie die Heizleitung von der Rohrunterseite zur Isolierunterlage, und befestigen Sie sie gut, damit sie nicht verrutscht.
- Der Fühler muss mit ausreichend Glasseide-Klebeband an der Heizleitung befestigt werden. Die richtige Position ist mit zwei Glasseidebändern zu sichern.
- Das Leiterkabel muss so aus der Isolierung herausgeführt werden, dass keine Feuchtigkeit in die Dämmung eindringen kann. Fixieren Sie das Anschlusskabel bei Bedarf mit Glasseide-Klebeband am Rohr, um eine ausreichende Stabilität des HOT SPOT-Systems zu erreichen.
- Vergewissern Sie sich, dass die nominale Isolierstärke über die gesamte heiße Stelle hinweg gewährleistet ist. Dazu müssen eventuell übergroße Isolierschalen verwendet werden.

Einstellung der Begrenzertemperatur:

- Der Begrenzerwert (T_{lim}) muss auf die maximal zulässige Oberflächentemperatur (T_{max}) minus 10 K eingestellt werden.
- $T_{lim} = T_{max} - 10$. Temperaturwerte in Kelvin oder Celsius.

2.4 Elektrische Installation

Abbildung 9 zeigt das elektrische Anschlussdiagramm des Reglers NGC-20. Der Anschluss des Begrenzerfühlers betrifft nur den NGC-20-CL-E. Der optionale zweite PT100-Temperaturfühler für den Regler wurde zur deutlicheren Darstellung nicht eingezeichnet.

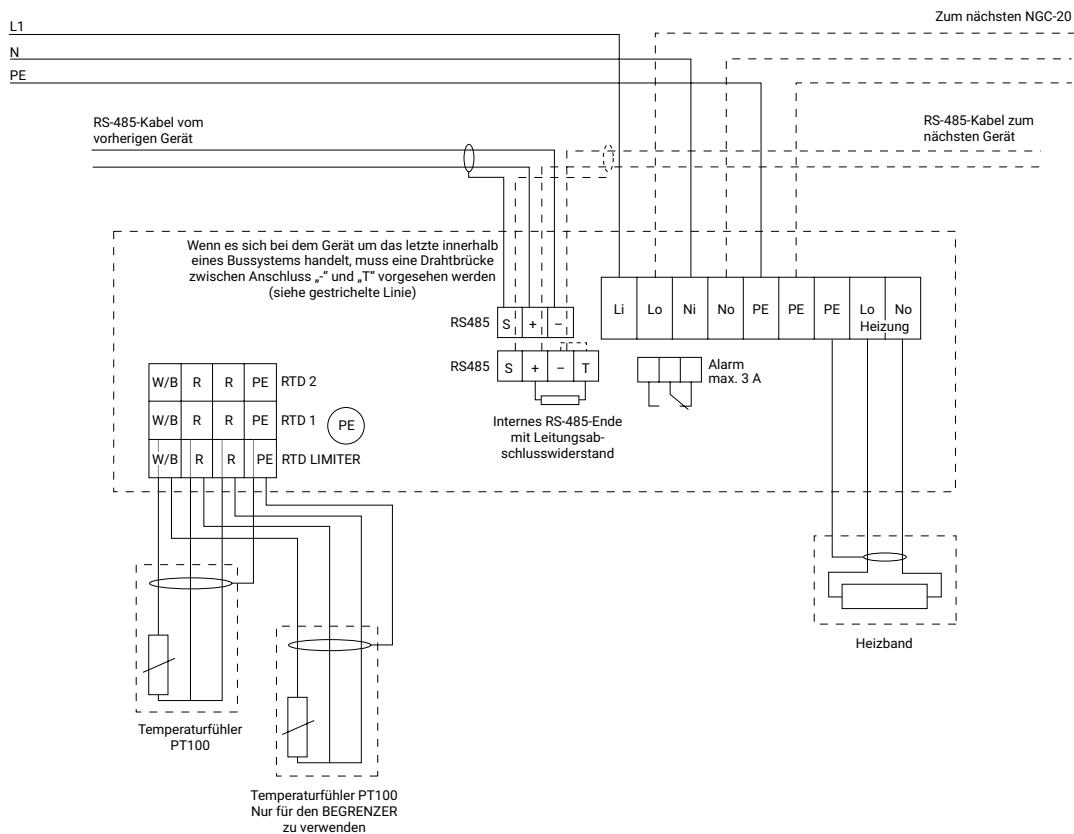


Abbildung 9: Elektrisches Anschlussdiagramm NGC-20

2.5 Kommunikation und Vernetzung

Der Regler NGC-20 ist mit einer RS-485-Schnittstelle ausgestattet. Über diese Schnittstelle lassen sich bis zu 247 NGC-20-Einheiten mit einem nVent RAYCHEM NGC-UIT2/TOUCH1500 vernetzen oder über einen seriellen Anschluss an einem standardmäßigen PC anschließen, wenn dort die Windows-basierte nVent RAYCHEM Supervisor-Software von nVent ausgeführt wird.

2.6 Konfiguration

Die Regler NGC-20 können vor Ort mithilfe eines Programmierhandgeräts (NGC-CMA2) oder von einer zentralen Stelle aus mit dem nVent RAYCHEM NGC-UIT2/TOUCH1500 oder der Supervisor-Software konfiguriert werden. Nach der Programmierung bleiben alle Einstellungen dauerhaft in einem nichtflüchtigen Speicher des Reglers NGC-20 gespeichert, sodass es bei einem Stromausfall oder nach längeren Abschaltungen zu keinem Datenverlust kommt.

3. WARTUNG

In Ex-Bereichen installierte Geräte müssen im Zusammenhang mit den Inspektions- und Wartungsanforderungen der EN 60079-17 entsprechen. Die EN 60079-17 beschreibt ausführlicher die Anforderungen im Zusammenhang mit Dokumentation, Qualifikationen des Personals, Inspektionen, regelmäßigen Inspektionen, ständiger Überwachung durch qualifiziertes Personal, Wartung, Isolierung der Vorrichtung, Erdung und Inspektionsplänen.

4. SICHERHEITSHINWEISE FÜR NGC-20-CL-E

4.1 Sicherheitsfunktion des Temperaturbegrenzers im NGC-20-CL-E

Anwendungsbereiche für (Sicherheits-)Temperaturbegrenzer sind alle thermischen Prozesse, die überwacht werden müssen, sowie alle Bereiche, in denen eine weiterhin sichere Funktion des Systems im Fehlerfall gewährleistet sein muss. Wenn der zulässige Temperaturgrenzwert (Temperaturklassifizierung) erreicht ist oder ein Fehler bei der normalen Betriebstemperaturmessung auftritt (Fühlerausfall/Kurzschluss, Komponentendefekt, Stromausfall), schaltet das Gerät unverzüglich in den sicheren Zustand. Wenn der Fehler beseitigt ist, muss der Sicherheitstemperaturbegrenzer manuell zurückgesetzt werden. Dies kann entweder mithilfe der internen Reset-Taste im Gerät erfolgen, mittels der Supervisor-Software oder über das Programmierhandgerät. Der Begrenzer kann nur zurückgesetzt werden, wenn der normale Betriebszustand wiederhergestellt worden ist.

4.2 Anwendungsbereich

Sicherheitstemperaturbegrenzer werden in allen Bereichen benötigt, in denen thermische Prozesse vor Überhitzung geschützt werden müssen. Bei Störungen wird das System in einen sicheren Betriebszustand gesetzt. Die Sicherheitsfunktion wird im Fehlerfall ausgelöst, wenn der zulässige Temperaturgrenzwert erreicht ist oder wenn ein Fehler auftritt (z. B. Fühlerdefekt, Fühlerkurzschluss, Komponentenfehler oder Unterbrechung der Stromversorgung), selbst wenn die Prozessbedingungen noch innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs liegen. In all diesen Fällen wird unverzüglich abgeschaltet. Wenn der Fehler behoben ist, muss die Sicherheitstemperaturfunktion manuell zurückgesetzt werden, bevor das Gerät wieder seinen normalen Betrieb aufnehmen kann. NGC-20-CL-E-Einheiten können mithilfe eines internen Druckknopfs oder über die spezielle Software zurückgesetzt werden. Der Ausgang der Einheit wird erst aktiviert, wenn alle Bedingungen im sicheren Bereich sind. Das bedeutet, dass die vom Temperaturfühler des Begrenzers gemessene Temperatur unter den Begrenzersollwert gefallen sein muss und keine weiteren Fehler vorhanden sind. Mit anderen Worten, die Einheit wird erst zurückgesetzt, wenn die normalen Betriebsbedingungen wiederhergestellt worden sind.

4.3 Vom Temperaturbegrenzer einzuhaltende Anforderungen

Der Sicherheitstemperaturbegrenzer des NGC-20-CL-E erfüllt die Anforderungen von IEC 60079-30-1. Bei Anwendungen, die in einem Ex-Bereich Zone 1 (Zone 21) installiert sind, bedeutet dies, dass das System von der Schutzvorrichtung abgeschaltet werden muss, um ein Überschreiten der maximal zulässigen Oberflächentemperatur zu verhindern. Im Fall eines Fehlers oder einer Beschädigung des Fühlers muss das Heizsystem abgeschaltet werden, bevor ein defektes Gerät ausgetauscht wird. Die Schutzvorrichtung funktioniert unabhängig vom Temperaturregler.

4.3.1 Temperaturbegrenzer (schematisch)

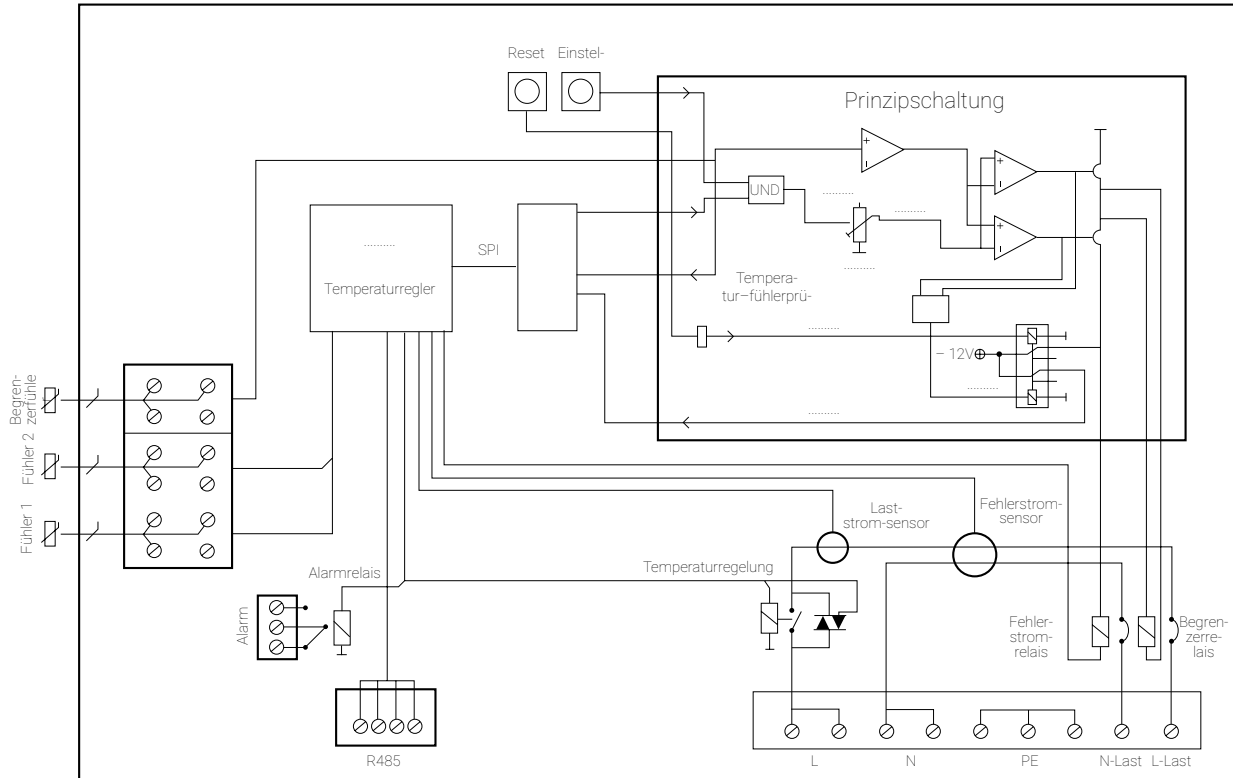


Abbildung 10: Blockschaltbild Begrenzer

4.3.2 Nur manueller Reset

Der Sicherheitstemperaturbegrenzer ist so ausgelegt, dass er manuell zurückgesetzt werden muss, nachdem er das Gerät ausgelöst hat. Ein Zurücksetzen ist nur möglich, nachdem die normalen, sicheren Betriebsbedingungen wiederhergestellt worden sind.

4.3.3 Manueller Reset mithilfe eines Werkzeugs oder per Code

Um den Begrenzer nach dem Auslösen zurückzusetzen (RESET), muss der Benutzer die interne Reset-Drucktaste des Begrenzers wie in Abbildung 11 gezeigt drücken. Der Abbildung kann entnommen werden, wo sich die RESET-Taste im Gehäuse befindet (Abdeckung entfernt). Der Sicherheitstemperaturbegrenzer kann aber auch über Supervisor, NGC-UIT2/TOUCH1500 oder das Handgerät zur Konfiguration und Überwachung NGC-CMA2 sowie durch Eingabe einer bestimmten Nummer über die Tastatur zurückgesetzt werden. Ausführlichere Anweisungen zur Verwendung dieser Geräte können der Betriebsanleitung des jeweiligen Geräts entnommen werden.

4.3.4 Sicherung und Verriegelung der Temperatureinstellung zum Schutz vor Manipulation

Die Verriegelungstemperatur (Sollwert) des Sicherheitstemperaturbegrenzers muss so eingestellt werden, dass die Höchsttemperatur der T-Klasse nicht überschritten werden kann. Die Oberflächentemperatur der Begleitheizungskabel ist auf die Temperatur begrenzt, die in dieser T-Klasse anwendbar ist, -5 K bei Temperaturen bis max. 200 °C oder -10 K für Temperaturen über 200 °C. In Abschnitt 4.4 unten ist beschrieben, wie der Sollwert des Sicherheitstemperaturbegrenzers geändert werden kann.

Unabhängigkeit vom Regler

Der Sicherheitstemperaturbegrenzer arbeitet völlig unabhängig vom Temperaturreglersystem und besitzt einen eigenen Temperatureingang (Temperaturfühlerbegrenzer). Bei Defekt eines Teils der NGC-20-Einheit muss das Gerät abgeschaltet werden, bevor dieses Teil ausgetauscht wird.

4.4 Ändern des Begrenzersollwerts

Für die Änderung des Begrenzersollwerts wird eine Kombination aus interner Begrenzereinstelltaste und externer Benutzeroberfläche benötigt.

4.4.1 Verfahren zum Programmieren des Begrenzers auf einen neuen Sollwert

Um einen neuen Sollwert in den Temperaturbegrenzer zu programmieren, muss ein Sicherheitsverfahren ausgeführt werden. Die Änderung des Sollwerts des Sicherheitstemperaturbegrenzers erfolgt über die interne Einstelltaste des Begrenzers (siehe Abbildung 11) und ein Programmiergerät. Als Programmiergerät können folgende Komponenten dienen: Supervisor-Software, NGC-UIT2 / TOUCH1500-Bedienterminal oder der Konfigurations- und Überwachungsassistent NGC-CMA2.

Die Änderung des Begrenzersollwerts wird bei allen Benutzeroberflächen auf die gleiche Weise ausgeführt. Der neue Sollwert wird in den Eingangspuffer des NGC-20-CL-E-Reglers geschrieben. Der neue Sollwert wird dann erst an den internen Speicher des Temperaturbegrenzers weitergeleitet, nachdem die interne Temperatureinstelltaste gedrückt wurde. Die Taste des Begrenzers muss innerhalb eines bestimmten Zeitraums nach dem Laden des neuen Sollwerts in den Puffer aktiviert werden. Wenn die Taste nicht gedrückt wird, bevor das Programmierfenster geschlossen wird, wird der Puffer geleert, und der alte Wert bleibt aktiviert. Nachdem der neue Sollwert übernommen wurde, wird der neue Wert gelesen, bei nicht erfolgreich durchgeführter Programmierung wird wieder der alte Sollwert vom Programmiergerät als Information für den Benutzer zurückgelesen. Nach der Änderung des Begrenzersollwerts muss der Benutzer prüfen, ob der Sollwert korrekt aktualisiert worden ist. Der Begrenzersollwert kann auf der NGC-20-Hardware angezeigt werden, indem die schwarze Einstelltaste (SET) des Begrenzers gedrückt gehalten wird. Während der Begrenzersollwert angezeigt wird, blinkt die mit LIMITER (BEGRENZER) gekennzeichnete rote LED. Nachdem die Taste losgelassen wurde, erscheint in der Anzeige wieder die von den Reglern gemessene Temperatur, und die LIMITER-LED erlischt. Nach jeder Änderung des Begrenzersollwerts muss ein Funktionstest wie in Abschnitt 4.5.1 beschrieben ausgeführt werden.

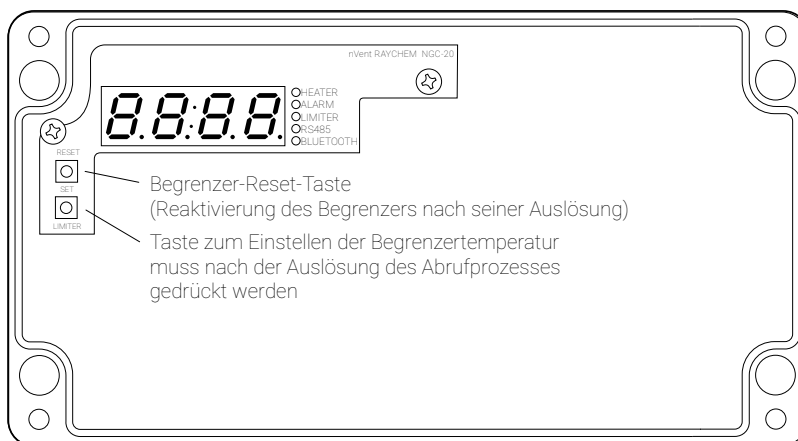


Abbildung 11: Interne Reglertasten des Begrenzers: Begrenzer-Drucktasten (Temperatur) SET und RESET

4.5 Funktionsprüfung

Die NGC-20-CL-E-Einheiten erfüllen die Anforderungen von SIL2 (weitere Einzelheiten siehe Abschnitt 4.6) gemäß IEC 61508-1:2000 und IEC 61580-2:2000. In diesem Standard ist festgelegt, dass die Einheiten in regelmäßigen Abständen einer Funktionsprüfung unterzogen werden müssen, um sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Im Fall des Begrenzers NGC-20 ist dieser Zeitraum auf Intervalle von 12 Monaten (1 Jahr) festgelegt. Diese Prüfungen müssen unter Einhaltung der vorgeschriebenen Richtlinien durchgeführt werden. Wenn die Nutzungsdauer der Systeme abgelaufen ist, entsprechen sie nicht mehr den Anforderungen der SIL-Zertifizierung.

Typ	SIL-Stufe	Prüfintervall	Nutzungsdauer der Einheit
NGC-20-CL-E	SIL 2	1 Jahr	25 Jahre

Tabelle 3: Funktionsprüfung

4.5.1 Beschreibung der Funktionsprüfung

In der Regel beginnt die Funktionsprüfung immer im „normalen“ Zustand. Das bedeutet, dass an der Einheit keine Alarme ausgegeben werden und dass die LED „LIM Tripped“, die auf eine Auslösung des Begrenzers hinweist, an der Geräteanzeige nicht leuchtet. Sollte sie dennoch leuchten, muss die Einheit zurückgesetzt werden, bevor die Funktionsprüfung ausgeführt werden kann. Neben den planmäßigen Prüfintervallen ist nach jeder Funktionsstörung des Systems und bei jeder Änderung des Begrenzersollwerts eine Funktionsprüfung vorzunehmen.

4.5.2 Verfahren der Funktionsprüfung

Im Rahmen der Funktionsprüfung sind folgende Schritte auszuführen:

- Trennen Sie einen der Anschlüsse des Begrenzertemperaturfühlers (Temperaturfühler 3 Begrenzer).
- Die rote Alarm-LED für einen ausgelösten Begrenzer „LIM Tripped“ sollte kurz aufleuchten, und der Geräteausgang sollte sich ausschalten.
- Eine Wiederherstellung der Fühlerverbindung hat keine unmittelbare Wirkung. Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts eine Minute lang aus. Beim Wiedereinschalten des Geräts sollte der Begrenzer nicht zurückgesetzt werden.
- Nachdem die Reset-Taste des Begrenzers gedrückt wurde, erlischt der Alarm, der das Auslösen des Begrenzers anzeigt, und der Ausgang wird eingeschaltet (unter der Voraussetzung, dass die gemessene Temperatur unter dem Temperatursollwert liegt und keine anderen Fehler aufgetreten sind).
- Installieren Sie eine Drahtbrücke, die die mit R+ und R- gekennzeichneten Begrenzerfühleranschlüsse kurzschließt (Temperaturfühler 3 Begrenzer).
- Die rote Alarm-LED für einen ausgelösten Begrenzer „LIM Tripped“ sollte kurz aufleuchten, und der Geräteausgang sollte sich ausschalten.
- Das Entfernen der Drahtbrücke hat keine unmittelbare Wirkung.
- Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts eine Minute lang aus. Beim Wiedereinschalten des Geräts sollte der Sicherheitsbegrenzer nicht zurückgesetzt werden.
- Erst nachdem die Reset-Taste des Begrenzers gedrückt wurde, erlischt der Alarm, der das Auslösen des Begrenzers anzeigt, und der Ausgang wird eingeschaltet (unter der Voraussetzung, dass die gemessene Temperatur unter dem Temperatursollwert liegt und keine anderen Fehler aufgetreten sind).

4.5.3 Prüfung im Fehlerfall

Im Fall eines Systemfehlers schaltet das Gerät die Last aus. Diese Bedingung wird durch die LED „LIM Tripped“ angezeigt, die aufleuchtet. Der Fehler wird gleichzeitig durch das Alarmrelais gemeldet, das seinen Zustand ändert. Drücken Sie die Reset-Taste (mindestens 2 Sek. lang), bis die LED „LIM Tripped“ erlischt. Wenn die Sicherheitsschaltung geöffnet bleibt, müssen das System und die Sondenschaltung überprüft werden. Drücken Sie die Reset-Taste erneut. Wenn das Instrument nach dem Drücken der Reset-Taste weiterhin gesperrt ist, muss die Einheit ausgetauscht werden.

4.6 Sicherheitsintegritätsstufe

Die Sicherheitsintegritätsstufe des NGC-20 ist SIL2. Die SIL-Stufe kann durch Bestimmung folgender sicherheitsrelevanter Parameter erreicht werden:

1. PFDavg: Die durchschnittliche Wahrscheinlichkeit eines gefährlichen Ausfalls einer Sicherheitsfunktion, wenn diese angefordert wird
2. HFT: Hardware-Fehlertoleranz
3. SFF: Anteil von ungefährlichen (d. h. sicheren) Ausfällen

Weitere Einzelheiten siehe NGC-20-CL-E Tabelle 4.

4.6.1 Sicherheitsintegrität der NGC-20-Hardware

Gemäß IEC 61508-2:2000 muss zwischen Systemen des Typs A und des Typs B unterschieden werden. Ein Untersystem kann als System des Typs A angesehen werden, wenn für die Komponenten, die zur Erreichung der Sicherheitsfunktion erforderlich sind, Folgendes gilt:

1. Der Ausfallmodus aller verwendeten Komponenten ist ausreichend definiert, und
2. Die Reaktion des Untersystems bei Fehlerbedingungen kann vollständig bestimmt werden
3. Zuverlässige Ausfalldaten basierend auf Felderfahrungen stehen für das Untersystem zur Verfügung, um zu beweisen, dass die angenommenen Ausfallraten für anerkannte und nicht anerkannte gefährliche Ausfälle erreicht werden können.

Ein Untersystem kann als System des Typs B angesehen werden, wenn für die Komponenten, die zur Erreichung der Sicherheitsfunktion erforderlich sind, Folgendes gilt:

1. Der Ausfallmodus oder mindestens eine verwendete Komponente ist nicht ausreichend definiert, oder
2. Die Reaktion des Untersystems bei Fehlerbedingungen kann nicht vollständig bestimmt werden, oder
3. Es stehen keine ausreichenden zuverlässigen Ausfalldaten basierend auf Felderfahrungen für das Untersystem zur Verfügung, um die angenommenen Ausfallraten für anerkannte und nicht anerkannte gefährliche Ausfälle zu stützen.

Das NGC-20-CL-E-Temperaturreglersystem mit Begrenzer entspricht einem System des Typs A.

4.6.2 PFDavg-Sicherheitsfunktion

Der Begrenzerfühler, die Begrenzerelektronik und das Begrenzerrelais bilden zusammen das Sicherheitssystem, das eine Sicherheitsfunktion ausführt. Die „durchschnittliche Wahrscheinlichkeit des gefährlichen Ausfalls einer Sicherheitsfunktion für das gesamte Sicherheitssystem“ (PFDavg) wird in der Regel auf die Untersysteme aufgeteilt. Ein externes Gerät, z. B. ein externer, in eine Platine eingebauter Leistungsschutz, ist speziell für die Installation ausgelegt und muss unter Einhaltung der Standards für die Sicherheitsschleife separat berücksichtigt werden.

Typ	SIL Stufe	Architektur	Prüfintervall	MTTR (Std.)	PFD avg.	HTF	SFF
NGC-20-CL-E	SIL 2	1oo1D	1 Jahr	24	3.017E-3	0 (1oo1)	95.03%

Tabelle 4: Sicherheitsintegritätsstufe

MTTR = Mean time to repair; mittlere Reparaturzeit

4.6.3 SIL im Zusammenhang mit SFF und HFT

Die folgende Tabelle zeigt die erreichbare Sicherheitsintegritätsstufe (SIL, Safety Integrity Level) abhängig vom sicheren Ausfallanteil (SFF, Safe Failure Fraction) und der Hardware-Ausfalltoleranz (HFT, Hardware Failure Tolerance) für Sicherheitsuntersysteme des Typs A.

Tabelle 5 betrifft das NGC-20-CL-E:

Safe Failure Fraction (SFF)	Hardware Fault Tolerance (HFT) für Typ A		
	0	1	2
SFF < 60%	SIL 1	SIL 2	SIL 3
60 < SFF < 90 %	SIL 2	SIL 3	SIL 4
90% < SFF < 99%	SIL 3	SIL 4	SIL 4
99% < SFF	SIL 3	SIL 4	SIL 4

Tabelle 5: Beziehung zwischen SFF und HFT

4.6.4 Sicherheitsrelevante Systemeigenschaften

Die Ausfalltypen „Fühlerdefekt“, „Fühlerkurzschluss“, „Fühler falsch angeschlossen“ und „Hardware-Fehler“ werden ständig überwacht.

4.6.5 Reaktion bei Bedien- und Fehlerbedingungen

Die Reaktion bei Bedien- und Fehlerbedingungen ist in der Betriebsanleitung beschrieben. Die erforderlichen Funktionsprüfungen sind in Abschnitt 4.5.3 dieser Betriebsanleitung beschrieben. Die bei einer Fehlerbedingung anzuwendende Prüfung ist in Abschnitt 4.5.2 dieser Betriebsanleitung beschrieben. Eine Funktionsprüfung muss nach der Inbetriebnahme, Reparaturen am Sicherheitssystem oder einer Änderung sicherheitsrelevanter Parameter vorgenommen werden. Wenn während einer Funktionsprüfung ein Fehler festgestellt wird, müssen Maßnahmen zur Wiederherstellung der zuverlässigen Funktionalität des Sicherheitssystems ergriffen werden. Dies lässt sich beispielsweise durch einen Austausch des Reglers erreichen. Es wird empfohlen, die ausgeführten Prüfungen entsprechend zu dokumentieren.

WICHTIGER HINWEIS

Sollte während des Betriebs oder beim Ausführen eines Funktionstests während einer Routineüberprüfung ein Fehler im Sicherheitssystem auftreten, muss die Einheit abgeschaltet und außer Betrieb genommen werden. Defekte im Sicherheitssystem können nicht im Feld repariert werden. Defekte Einheiten müssen ersetzt und zur Untersuchung an den Hersteller zurückgegeben werden.

Bitte wenden Sie sich für weitere Anweisungen an einen Vertreter von nVent vor Ort. Eine Liste aller Niederlassungen weltweit finden Sie auf der letzten Seite dieses Dokuments oder im Internet unter nVent.com

GUIDE D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction	40
1.1 Certification	40
1.2 Garantie	40
1.3 Limites de garantie	40
1.4 Remèdes exclusifs	40
1.5 Conformité	40
1.6 Déclaration de conformité	41
1.7 Domaines d'application	42
1.8 Consignes de sécurité	42
1.9 Conformité aux normes	42
1.10 Caractéristiques techniques	42
2. Installation	47
2.1 Outillage requis	47
2.2 Installation mécanique	47
2.3 Sondes de température	47
2.3.1 Compensation des connexions RTD	47
2.3.2 Installation de sondes de température	48
2.3.3 Températures à distance via nVent RAYCHEM RMM	50
2.4 Installation électrique	50
2.5 Communication et réseau	51
2.6 Configuration	51
3. Maintenance	51
4. Consignes de sécurité pour nVent RAYCHEM NGC-20-CL-E	51
4.1 Consignes de sécurité du limiteur de température du NGC-20-CL-E	51
4.2 Domaines d'utilisation	51
4.3 Exigences à atteindre par le limiteur de température	52
4.3.1 Limiteur de température (schéma)	52
4.3.2 Réinitialisation manuelle uniquement	52
4.3.3 Réinitialisation manuelle à l'aide d'outils ou de verrou à clé	52
4.3.4 Verrouillage des paramètres de sécurité pour éviter les changements intempestifs	53
4.4 Modification du point de consigne du limiteur	16
4.4.1 Procédure d'enregistrement d'un nouveau point de consigne dans le limiteur	53
4.5 Test de fonctionnement	54
4.5.1 Description du test de fonctionnement	54
4.5.2 Procédure du test de fonctionnement	54
4.5.3 Test en cas de défaillance	54
4.6 Niveau d'intégrité de sécurité	54
4.6.1 Intégrité de sécurité du logiciel NGC-20	55
4.6.2 Fonction sécurité PFDavg	55
4.6.3 SIL par rapport à SFF et HFT	55
4.6.4 Caractéristiques des systèmes de sécurité	56
4.6.5 Réponses aux questions relatives au fonctionnement et aux pannes	56

1. INTRODUCTION

Lire attentivement l'ensemble de la documentation avant la mise en service. La liste des conditions de garanties figure à l'intérieur de la couverture.

REMARQUE: Sous réserve de modification sans avis préalable.

Lire les instructions d'utilisation avant de mettre l'équipement en service. Conserver les instructions à un endroit accessible en permanence. Le cas échéant, merci de nous aider à améliorer ces instructions. Vos suggestions seront toujours les bienvenues.

En cas de difficulté pendant le démarrage, ne pas entreprendre de manipulations non autorisées afin de conserver les droits à la garantie. Veuillez contacter votre revendeur nVent ou le siège central.

Pour tout entretien, veuillez contacter votre revendeur nVent.

1.1 Agrément

nVent certifie que ce produit est conforme aux spécifications indiquées à sa sortie d'usine.

1.2 Garantie

Ce produit nVent est garanti pièces et main-d'œuvre pendant 12 mois à partir de l'installation et un maximum de 30 mois de la date d'expédition pour le produit non installé. Pendant la période de garantie, nVent pourra, au vu du diagnostic, réparer ou remplacer le produit défectueux.

Pour les entretiens et réparations effectués sous garantie, le produit doit être renvoyé au centre désigné par nVent. Les frais d'expédition vers nVent seront payés par le client; nVent rendra en charge les frais de ré-expédition au client. Le client prendra toutefois en charge tous les frais, droits de douane et taxes pour les produits renvoyés à nVent à partir d'un autre pays.

nVent garantit avoir conçu le logiciel et le micrologiciel pour un fonctionnement sur ses produits. nVent ne peut cependant garantir que le logiciel, le micrologiciel ou le matériel fonctionnent sans interruption ou sans défaillances.

1.3 Limites de garantie

La garantie ne s'applique pas en cas de problèmes consécutifs à une absence ou une erreur de maintenance dans le chef du client, à l'utilisation de logiciels ou d'interfaces non fournis par nVent, à toute modification non autorisée ou erreur d'utilisation, au non-respect des spécifications du produit ou à une erreur d'installation.

AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE NE S'APPLIQUE. NVENT DÉCLINE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN OBJECTIF PARTICULIER.

1.4 Remèdes exclusifs

Les remèdes proposés dans ce document sont les seuls pouvant être réalisés par le client.

NVENT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DÉGÂTS DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIFIQUES, INCIDENTS OU SECONDAIRES, SUR QUELQUE BASE LÉGALE OU CONTRACTUELLE QUE CE SOIT.

1.5 Conformité

L'équipement, après avoir été testé, a été déclaré conforme à la directive basse tension 2006/95/CE et à la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans les installations résidentielles (industrielles selon les données techniques). Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes hertziennes et, lorsqu'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut perturber considérablement les communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière.

Si l'équipement perturbe la réception des ondes radio ou télévisuelles – ce qui se constate en éteignant et rallumant l'équipement – il incombe à l'utilisateur de tenter de remédier à la situation comme suit:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un autre circuit que celui auquel est raccordé le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

1.6 Déclaration de conformité



Nos produits sont conformes
aux exigences des directives
européennes en vigueur.

	EU Declaration of Conformity EU Konformitätserklärung EU Déclaration de Conformité	
--	---	--

We / Wir / Nous,

nVent Thermal Belgium N.V.

Romeinse straat 14, 3001 Leuven / Belgium – Belgien - Belgique

Hereby declare that the products... / Erklären, dass die Produkte... / Déclarons, que les produits...

Electronic Temperature control System with Safety temperature limiter: Elektronischer Temperaturregelsysteme mit Sicherheitstemperatur Begrenzer: / Thermostat électronique: Système avec limiteur de température de sécurité:

NGC-20-C-E & NGC-20-CL-E

...which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standard(s) or normative documents / ...auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt / ...auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux norme(s) ou aux documents normatifs suivants

Terms of the Directive(s) and Approval Data... Richtlinien, Normen und Zulassungen... Prescription de la directive et données de référence d'approbation...		Title and/or No. and date of issue of the standard / Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm / Titre et/ou No. ainsi que date d'émission des normes
2014/53/EU	R&TTE Directive- Radio Telecommunications Terminal Equipment	* EN 301489-1 :V1.9.2, * EN 301489-17, * EN 61000-3-2 :2006 +A1 :2009 + A2 :2009, * EN 61000-3-3 :2008, * EN 300328 :V1.7.1
2014/35/EU	Low Voltage directive Niederspannungsrichtlinie Directive Basse tension	* EN 61010-1:2004, * EN 60730-1:2011, * EN 60730-2-9:2010 * EN 62479 :2010
2014/30/EU	Electromagnetic compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique	* EN 61000-6-3:2006, * EN 61326:2002, * EN 61000-6-2:2005
2014/34/EU	ATEX Directive / ATEX Richtlinie / La Directive ATEX	EN 60079-0:2012, * EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2009 EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009
EC-Type Examination Certificate / EG Baumusterprüfbescheinigung / Attestation d'examen CE Markings / kenzeichnung / marquage		Baseefa08ATEX0184X/4 II 2 GD Ex e mb ib IIC T * Gb (-40°C ≤ Ta ≤ + °C) *See Table. Ex tb IIIC T * °C Db IP66 (-40°C ≤ Ta ≤ + °C) *See Table.
EC-Type Examination certification body and Registration Nr;		Baseefa Ltd. Buxton UK Registration No. 1180

Harmonized standards are marked with (*)

- *) EN 60079-0:2012 (A review against EN 60079-0:2017, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-0:2009 continues to represent "State of the Art")
- *) EN 60079-7:2007 (A review against EN 60079-7:2015/A1:2018, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-7:2007 continues to represent "State of the Art")
- *) EN 60079-18:2009 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2009 continues to represent "State of the Art")
- *) EN 60079-31:2004 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2004 continues to represent "State of the Art")

The technical documentation required to demonstrate that the products meet the requirements of the above EC directives has been compiled and is available for inspection by relevant enforcement authorities. / Die technische Dokumentation, die zur Gewährleistung der Einhaltung der EG Richtlinien benötigt wird, wurde erstellt und liegt zur Überprüfung durch eine autorisierte Stelle bereit. / La documentation technique exigée pour démontrer que les produits répondent aux exigences des directives CE ci-dessus a été compilée et est disponible pour l'inspection par des autorités chargées de l'application appropriée.

Gerry De Blick
Manager Approvals & Certifications
Leuven January 10th 2019 / Louvain 10 janvier 2019.
Gerry.deblick@nvent.com

nVent Thermal Belgium NV
Romeinsestraat 14
BE-3001 Leuven

1.7 Domaines d'application

Les régulateurs NGC-20-C(L)-E contrôlent et limitent la température des installations de traçage électrique en milieu industriel et zone explosible. Le NGC-20-CL-E se compose d'un régulateur et d'un limiteur de température. Les régulateurs NGC-20-C(L)-E sont agréés pour Zones explosibles 1 et 2 (Gaz), Zones 21 et 22 (Poussière). Si nécessaire, la sonde de température peut être installée en Zone 0 (Zone 20), mais le régulateur n'est pas agréé pour installation en Zone 0 (Zone 20).

1.8 Consignes de sécurité

Ne pas laisser le présent manuel ou d'autres objets dans le boîtier du régulateur pendant son fonctionnement. Utiliser le régulateur avec limiteur de température conformément aux prescriptions. Il doit être conservé propre et en bon état. En cas de montage incorrect, l'indice minimal de protection IP66 selon EN 60529:2001 n'est plus garanti. Seules les interventions expressément décrites dans le présent manuel peuvent être effectuées sur le régulateur.



Pour toute intervention effectuée sur l'appareil, se conformer aux normes et réglementations nationales en matière de sécurité et de prévention ainsi qu'au chapitre sécurité du présent document.

1.9 Conformité aux normes

Les régulateurs NGC-20-C(L)-E sont conformes aux normes de sécurité suivantes, applicables au fonctionnement des appareils et aux zones explosibles. Ils sont conçus, fabriqués et testés selon les règles de l'art connues dans le domaine des ingénieries.

IEC 60079-0, EN60079-0	Exigences générales
IEC 60079-7, EN60079-7	Sécurité accrue Ex e
IEC 60079-18, EN60079-18	Encapsulage Ex m
IEC 60079-11 EN60079-11	Sécurité intrinsèque Ex i
IEC 61241, EN 61241 Parts 1 à 3	Équipements électriques utilisables en présence de poussières inflammables
IEC 61508-1:2000 et IEC 61508-2:2000	Uniquement pour NGC-20-CL-E: Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques, électroniques (éventuellement programmables)

Tableau 1: Liste des normes.

1.10 Caractéristiques techniques

Type d'application	Les régulateurs NGC-20-Cx-E sont agréés pour Zones explosibles 1 ou 2 (Gaz), ou Zones 21 ou 22 (Poussière) ainsi que pour les zones non explosibles
--------------------	---

Agrément Zone explosible



Baseefa08ATEX0184X
II 2 GD Gb Ex e mb ib IIC T* Db Ex tD A21 IP66 T95°C
IECEx BAS 08.0047X
Gb Ex e mb ib IIC T*
Db Ex tD A21 IP66 T95°C

T*: la capacité de commutation dépend de la classification de température en zone explosive. (Classe T) et la température maximale d'utilisation attendue. Caractéristiques nominales comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

Classe de température T5		Classe de température T4	
Température ambiante maximale	Courant de commutation maximal	Température ambiante maximale	Courant de commutation maximal
+ 50 °C	25 A	Jusqu'à 56 °C	25 A
+ 54 °C	20 A		
+ 56 °C	16 A		

Toutes les valeurs sont conformes à la certification en zone explosive.
Les caractéristiques nominales correspondent à une tension d'alimentation de 254 V +/-10%, 50/60 Hz et des charges résistives uniquement.



TC RU C-BE.IM43.B.01764
1Ex e ib mb IIC T5/T4 Gb X
Ex tb IIC T100°C/T130°C Db X IP66
Ta -60°C...+60°C
OOO "TexИмпорт"



N°: 10-IEEx-0020X
Ex e ib mb IIC T* Gb
Ex tb IIC T* °C Db IP66



Conditions d'utilisation sans risques	<p>Les entrées de câble doivent être certifiées et garantir un niveau d'étanchéité IP66 du boîtier. Protéger les entrées de câble inutilisées par des bouchons agréés.</p> <p>Ne jamais connecter plus d'un conducteur monobrin ou multibrin de chaque côté d'une borne. Isoler les câbles connectés aux bornes de manière appropriée, selon la tension de service. L'isolation doit arriver à au moins 1 mm des parties métalliques de la borne.</p> <p>En atmosphère poussiéreuse, la couche de poussière ne pourra dépasser une épaisseur de 50 mm.</p> <p>L'intensité max. admissible des contacts d'alarme non IS est de 3 A. Utiliser la barre de mise à la terre située à côté des connecteurs RtD exclusivement pour le blindage des câbles RtD.</p> <p>Les RtD externes doivent pouvoir résister à un test de mise à la terre de 500 V.</p>
---------------------------------------	--

Environnement

Plage de températures sonde(s) du régulateur	De -200°C à +700°C, par pas de 1K
Plage températures sonde du limiteur	De -60°C à +599°C par pas de 1K (NGC-20-CL-E uniquement)
Température ambiante de service	De -40°C à +50°C en T5 et de -40°C à +56°C en T4
Température de stockage	De -55°C à +80°C

Boîtier

	Les régulateurs NGC-20-C(L)-E s'installent directement sur la canalisation à l'aide d'un support approprié tant que la température ambiante maximale admissible n'est pas dépassée. Des unités peuvent également être fixées sur toute structure stable via les trous de fixation du boîtier.
Protection	IP66 selon IEC-60529
Matériau	Polyester renforcé de fibres de verre avec plaque interne de mise à la terre dans le fond
Position d'installation	Toutes les positions sont possibles; les presse-étoupe sont généralement orientés vers le bas

Données électriques

Alimentation électrique et consommation propre	110 V à 254 V +/-10% 50/60 Hz. max. 20 VA
Borniers de connexion	Connexion type Cage Clamp sur toutes les bornes:
Borniers L, N et PE	9 pces (0,2 à 6 mm²)
Bornes sortie d'alarme	3 pces (0,2 à 2,5 mm²)
Bornes Pt100 (RTD)	12 pces (0,2 à 1,5 mm²)
Communication RS-485	7 pces (0,2 à 1,5 mm²)
Borne interne de mise à la terre	1 pce (max. 6 mm²)
Capacité de commutation	25 A à 254 V +/-10% charge ohmique 50/60 Hz. (via commutateur de sortie hybride)
Durée de vie du contact	500.000 opérations à 25 A / 254 V ca (charge ohmique)
Relais sortie alarme	Calibre contact 254 V ca / 3 A La sortie de relais peut être programmée à l'aide du logiciel pour s'ouvrir, se fermer ou basculer en cas d'alarme
Compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-2:2005 (Norme générale d'immunité pour environnements industriels) EN 61000-6-3:2007 (Norme générale d'émissions pour applications résidentielles, commerciales et industrielles légères) EN 61000-3-2-2006 (Limites pour émissions de courant harmonique) EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Limites des fluctuations en tension et de scintillement)
Sécurité électrique	EN 61010-1, Catégorie III, Niveau de pollution 2.
Vibrations et chocs	Chocs selon EN 60068-2-27: 1/2 onde sinusoïdale de 11 ms, 15 g Vibration selon EN 60068-2-6: 1/2 onde sinusoïdale de 10 à 150 Hz (p-p), 2 g

Sondes de température

Type	100 Ω platine, trifilaire, $\alpha = 0,00385 \Omega/^{\circ}\text{C}$. Extensible à l'aide d'un câble blindé ou tressé trois brins (résistance max. 20 Ω par conducteur).
Quantité	Deux entrées sondes RTD pour le régulateur plus une entrée de température indépendante pour le limiteur. Le cas échéant, possibilité d'ajouter des RTD à l'aide de régulateurs RMM2 en option. Toutes les sondes de température sont sous contrôle permanent pour détecter les états « sonde ouverte » ou « rupture de sonde ».

Communications

Réseau physique	RS-485 et classe Bluetooth 1
Protocole / topologie	Modbus, RTU ou ASCII Multipoint / en série
Câble et longueur maximale	Câble blindé à paire torsadée de 0,5 mm ² (AWG 24) ou plus. La longueur du câble intermédiaire doit être inférieure à 1200 m.
Quantité maximale de régulateurs dans un réseau	Max. 247 régulateurs par NGC-UIT ou par port de communication
Adresse réseau (Modbus)	Logiciel programmable via nVent RAYCHEM NGC-CMA-NH, nVent RAYCHEM NGC-CMA-EX

Programmation et configuration

Méthode	Via le terminal de programmation portable nVent RAYCHEM NGC-CMA2 et une connexion sans fil Bluetooth ou via interface RS485 et logiciel nVent RAYCHEM Supervisor ou Terminal d'interface utilisateur (nVent RAYCHEM NGC-UIT-ORD, nVent RAYCHEM NGC-UIT-OUT) et logiciel nVent RAYCHEM personnalisé.
Unités de mesure	°C ou °F, programmable par logiciel.
Mémoire	Non volatile. Sans perte de paramètres en cas de panne d'électricité ou mise hors tension prolongée. Durée de conservation des données ~10 ans.
Diodes	Diodes d'état pour:
NGC-20-C-E	Chauffage, alarme, communication RS485, communication Bluetooth
NGC-20-CL-E	Chauffage, alarme, limiteur (déclenché), communication RS485 et Bluetooth.

Plages de mesure des températures

Régulateur plage de températures	De -200°C à +700, par pas de 1K
Plage températures limiteur	De -60°C à +599°C par pas de 1K (NGC-20-CL-E uniquement)
Tension	De 50 V ca à 305 V ca
Courant de charge	De 0,3 A à 30 A
Intensité courant de fuite	De 10 mA à 250 mA
Alarme temps de chauffe	De 1 à 1x 10 ⁶ heures
Alarme relais de cycle	De 0 à 2x 10 ⁶ opérations

Références de commande

Régulateurs NGC-20

Nom de produit	NGC-20-C-E (régulateur de température standard)
Référence et (poids)	1244-007035 (3,3 kg)
Nom de produit	NGC-20-CL-E (régulateur avec limiteur de température intégré)
Référence et (poids)	1244-007036 (3,4 kg)

Accessoires NGC-20

Sondes de température

Nom de produit	MONI-PT100-260/2 (Sonde de température flexible avec plage de mesure de -50 à 260°C)
Référence et (poids)	1244-006615 (0,09 kg)

Console pour installation sur tuyauterie

Nom de produit	SB-125
Référence et (poids)	1244-06603 (0,5 kg)

Terminal de programmation portable Bluetooth avec logiciel personnalisé

Nom de produit	nVent RAYCHEM NGC-CMA-EX (appareil agréé pour zones explosibles 1 / 21)
Référence et (poids)	1244-006605 (1,2 kg)
Nom de produit	nVent RAYCHEM NGC-CMA-NH (niveau industriel, non agréé pour utilisation en zone explosible)
Référence et (poids)	1244-006606 (0,8 kg)

Tableau 2: Caractéristiques techniques

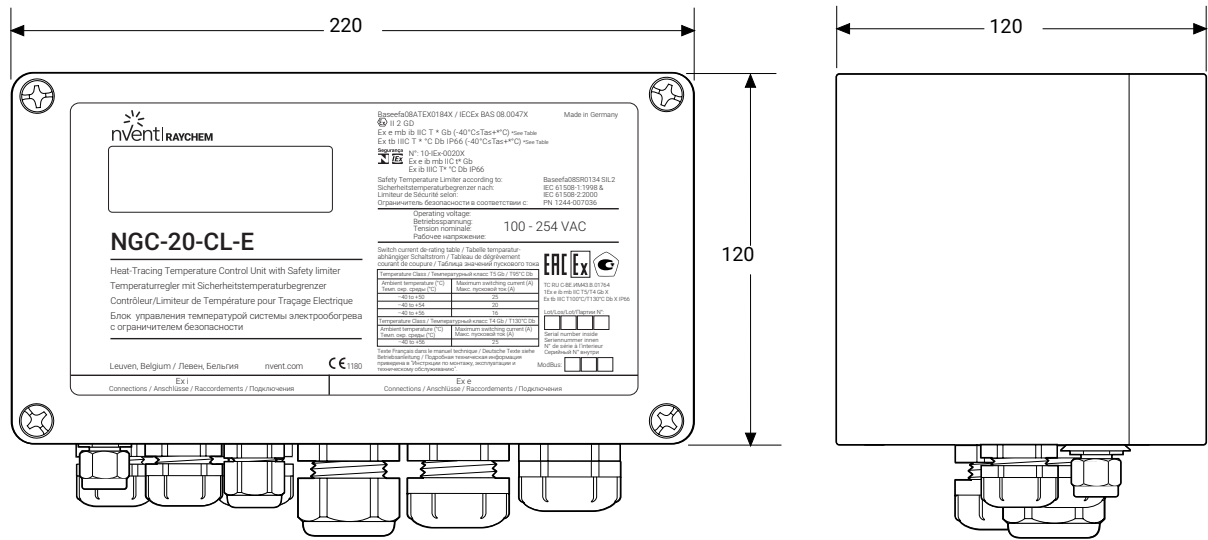


Figure 1: Dimensions NGC-20-C(L)-E

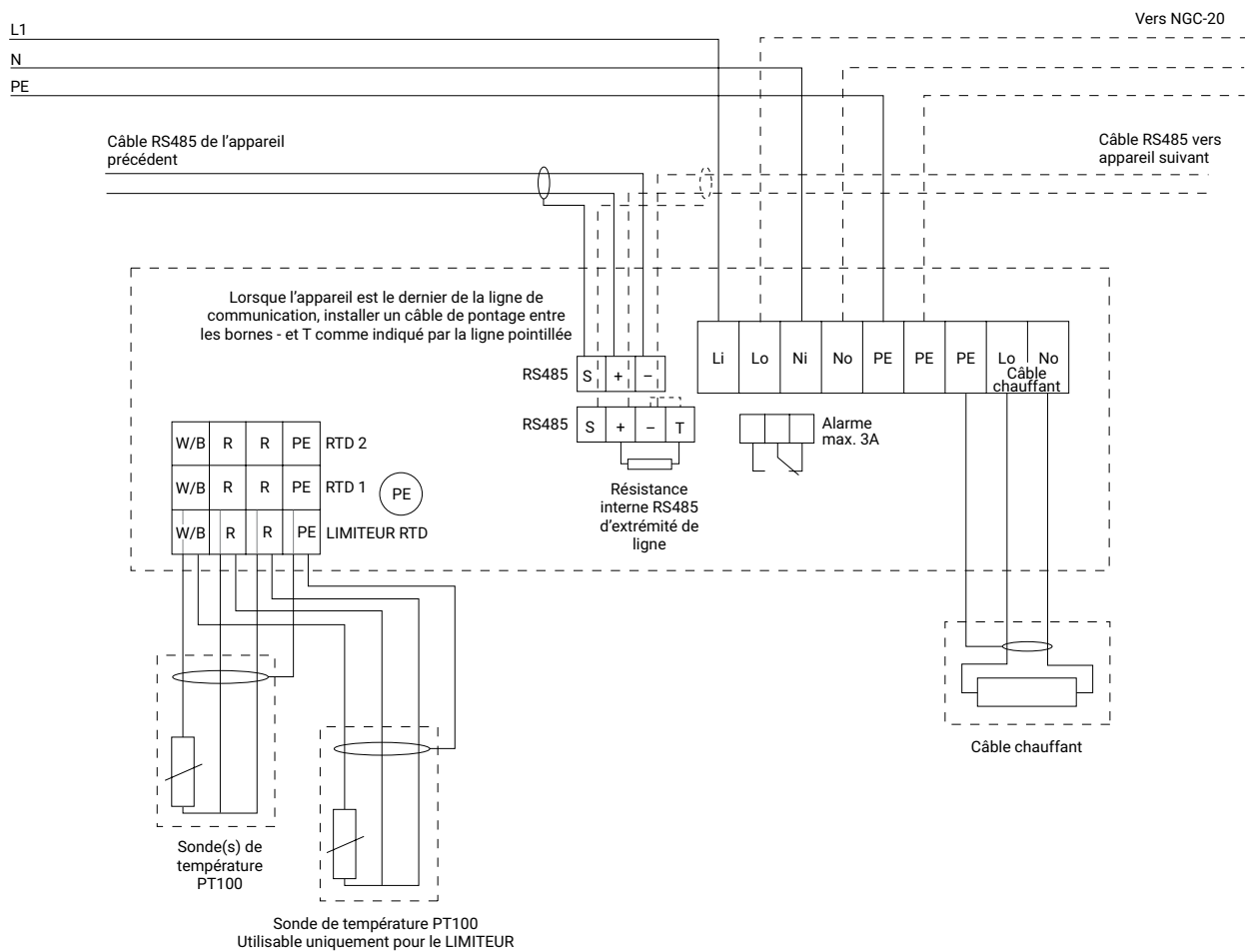
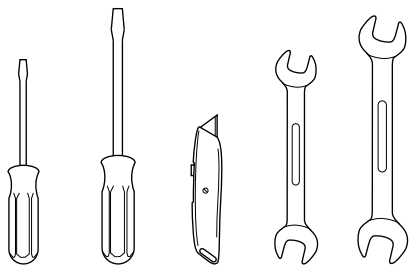


Figure 2: Schéma de câblage NGC-20-C(L)-E

2. INSTALLATION

Installation et utilisation: respecter la législation en vigueur, les règles généralement acceptées pour les installations techniques (EN IEC60079-14/EN) et les instructions du présent manuel. Mettre les thermostats hors tension avant toute intervention.

2.1 Outillage requis



Tournevis à borne 3 mm

Tournevis 7 mm

Cutter

Clé 25 mm (pour presse-étoupe 20 mm)

Clé 36 mm (pour adaptateur 20/25)

Figure 3: Outils requis pour l'installation

2.2 Installation mécanique

Les régulateurs NGC-20-CL-E intègrent dans le même boîtier un régulateur et un limiteur de température. Les régulateurs s'installent dans toutes les positions, sur une structure stable ou au moyen des 4 trous de montage. Le NGC-20-C(L)-E, se fixe directement sur la tuyauterie ou au moyen d'un support de type SB-125. Pour garantir une stabilité suffisante, le support doit être fixé à la tuyauterie au moyen de 2 colliers de serrage.

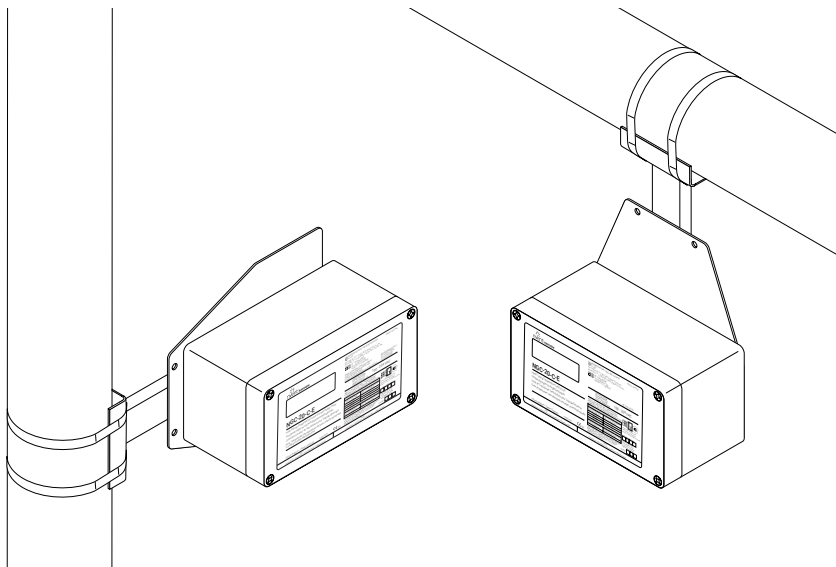


Figure 4: Positions de montage NGC-20

2.3 Sondes de température

Les entrées de température NGC-20C(L)-E sont conçues comme circuits à sécurité intrinsèque (IEC 60079-11/EN60079-11 Ex [ia]). Tous les équipements à résistance PT100 trifilaires de type DIN IEC 751 Classe B peuvent donc être utilisés. Le NGC-20-CL-E prend en charge 3 entrées locales de température, dont 2 réservées au contrôleur de température (RTD 1 et RTD 2). La troisième entrée de température est réservée pour le limiteur (RTD). Les régulateurs NGC-20-C-L, quant à eux, n'ont pas cette troisième entrée (limiteur RTD).

2.3.1 Compensation des connexions RTD

Les régulateurs NGC-20-C-E et NGC-20-CL-E peuvent fournir une compensation de résistance atteignant 20 ohms. Cela signifie que les connexions de la sonde peuvent être prolongées au moyen d'un câble trifilaire blindé ou tressé de maximum 150 mètres de long (3 x 1,5 mm² minimum). Le blindage ou la tresse de la rallonge doit être mis à la terre uniquement du côté régulateur.

2.3.2 Installation de sondes de température

Les sondes de température s'installent de manière à ce que les sondes puissent mesurer la température de surface de la manière la plus fiable possible. Les directives de la section 2.3.2.1 doivent donc être suivies.

2.3.2.1 Sonde de température du régulateur

Consignes importantes pour le positionnement et l'installation de la sonde:

- La position correcte est sur le dessus du tuyau (figure 2)
- Utiliser suffisamment d'adhésif nVent pour fixer la sonde (GT-66 ou GS-54).
- Utiliser deux bandes d'adhésif pour la maintenir en place (figure 1)
- Veiller à ce que l'humidité ne puisse pas pénétrer sous le calorifuge à la sortie du câble de sonde (figure 2)
- Fixer le câble de sonde pour éviter toute traction accidentelle risquant de modifier la position de l'embout de la sonde.

ATTENTION:

- Ne pas installer la sonde sous une température ambiante de -20°C . Ne pas couder la sonde (50 derniers mm); la garder droite en toutes circonstances. Rayon de courbure minimum des câbles d'extension: 5 mm
- Ne pas utiliser de colliers de serrage pour ne pas endommager la sonde en la fixant. Nous recommandons d'utiliser des rubans adhésifs en fibre de verre.

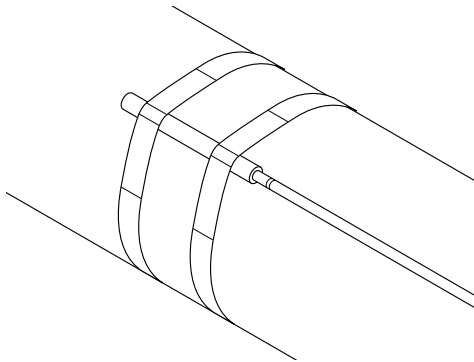


Figure 5: Montage d'une détection de température sur la tuyauterie

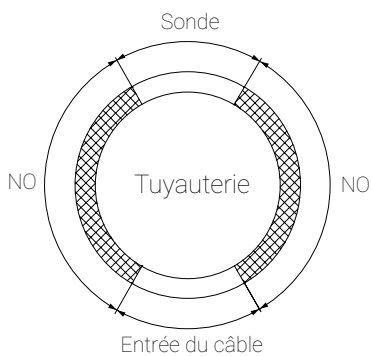


Figure 6: Entrée de câble et sonde

2.3.2.2 Installation de la sonde du limiteur de température

Le NGC-20-CL-E propose deux méthodes de régulation de la température de surface du câble de traçage.

2.3.2.2.1 À la surface de la tuyauterie

La première méthode consiste à utiliser la température de surface de la tuyauterie comme référence et d'empêcher la mise sous tension du câble de traçage lorsque la tuyauterie est plus chaude que la valeur calculée. Cette valeur dépend du type de câble et de l'agencement du circuit de traçage. TraceCalc Pro permet de déterminer cette valeur et d'enregistrer les calculs.

La sonde s'installe de la même manière que la sonde de température classique, au-dessus de la tuyauterie et fermement fixée à sa surface au moyen d'adhésif. Attention: le câble de la sonde ne doit pas refroidir la tuyauterie/la sonde et l'humidité ne doit pas pouvoir pénétrer sous le calorifuge, refroidir l'embout de la sonde ni réduire le calorifugeage de la zone.

2.3.2.2.2 Sur un point chaud artificiel

La seconde manière de limiter la température de surface est de créer un point chaud artificiel.

Pour que la sonde du limiteur mesure la température la plus élevée possible de l'installation, elle doit s'installer sur un point chaud artificiel.

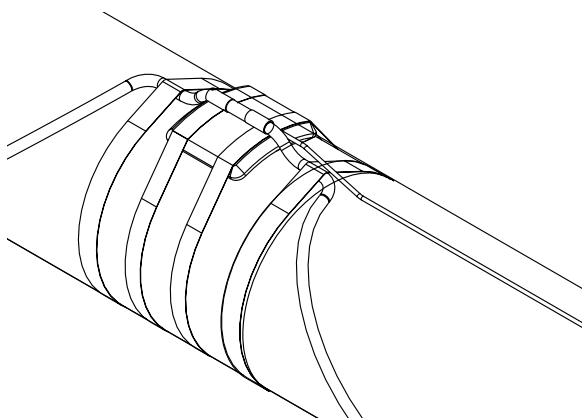


Figure 7: Point chaud artificiel

Consignes importantes pour le positionnement et l'installation de la sonde:

- La position correcte est sur le dessus du tuyau Voir la figure 7.
- Utiliser suffisamment d'adhésif pour fixer la sonde (GT-66 ou GS-54).
- Guider le câble chauffant du bas de la tuyauterie vers le matelas isolant et le fixer fermement pour qu'il ne bouge pas.
- Utiliser suffisamment d'adhésif pour fixer la sonde sur le câble chauffant. Utiliser deux bandes d'adhésif pour la maintenir en place
- Veiller à ce que l'humidité ne puisse pas pénétrer sous le calorifuge à la sortie du câble de sonde. Si nécessaire, fixer le câble de sonde à la tuyauterie à l'aide d'adhésif pour garantir la stabilité du point chaud.
- Veiller à respecter l'épaisseur nominale du calorifuge sur le point chaud et, le cas échéant, utiliser des manchons isolants surdimensionnés.

Paramètres température du limiteur:

- La valeur du limiteur (T_{lim}) doit être réglée sur la température maximale de surface admissible (T_{max}) moins 10 K.
- $T_{lim} = T_{max} - 10$. Températures exprimées en kelvins ou °C.

2.4 Installation électrique

La figure 9 illustre le schéma de connexion électrique du régulateur NGC-20. La connexion de la sonde de température du limiteur ne concerne que le NGC-20-CL-E. La seconde sonde de température Pt100, en option, du régulateur a été omise pour plus de clarté.

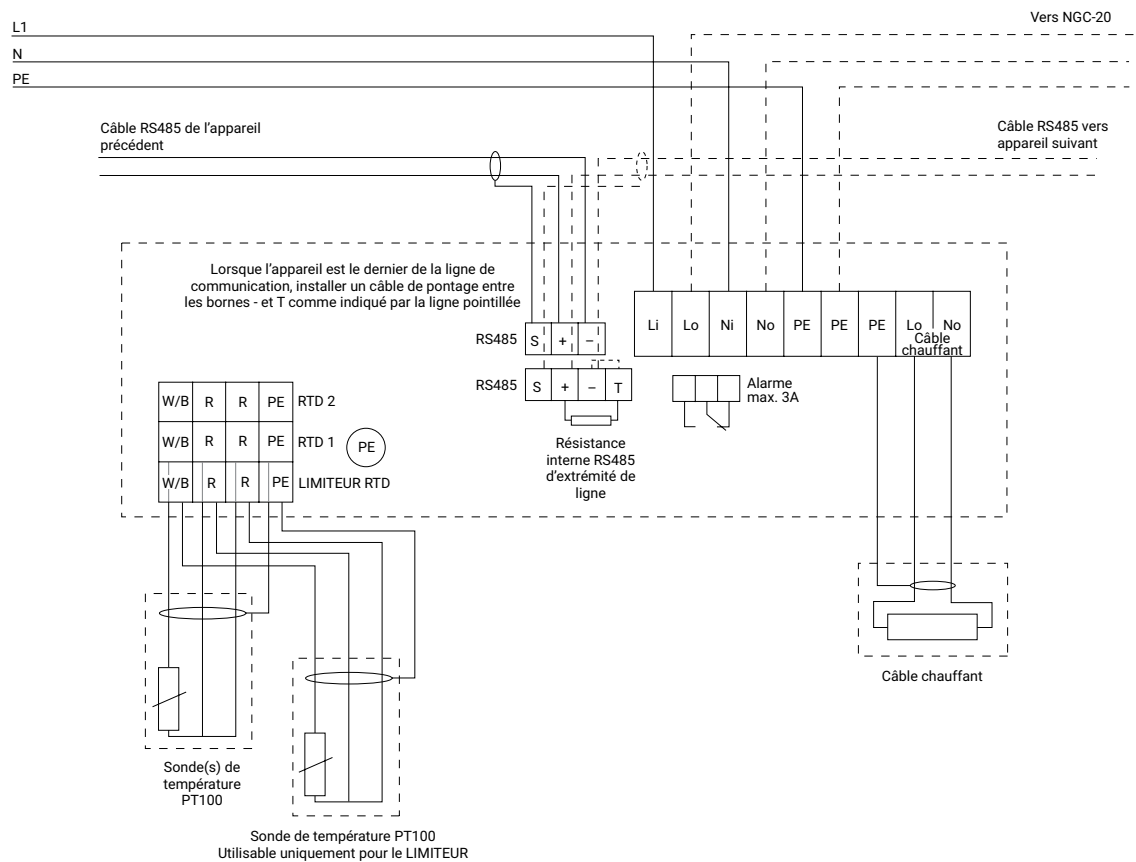


Figure 9: Schéma de câblage électrique NGC-20

2.5 Communication et réseau

Le régulateur NGC-20 possède une interface RS485 permettant de mettre en réseau jusqu'à 247 modulateurs NGC-20 sur un seul nVent RAYCHEM NGC-UIT2/TOUCH1500 ou sur le port série d'un PC standard utilisant le logiciel Supervisor basé Windows de nVent.

2.6 Configuration

Les régulateurs NGC-20 peuvent être configurés localement au moyen d'un terminal de programmation portable (NGC-CMA2) ou à partir d'un site central, avec le nVent NGC-UIT2/TOUCH1500 ou le logiciel Supervisor. Une fois la programmation terminée, tous les paramètres sont stockés dans la mémoire non volatile du NGC-20 pour éviter la perte de données en cas de coupure de courant ou lors d'une mise hors tension prolongée.

3. MAINTENANCE

Les équipements installés en zones explosibles doivent être conformes à EN 60079-17 pour ce qui concerne les critères d'inspection et de maintenance. La norme EN 60079-17 décrit en détail les exigences en termes de documentation, qualification du personnel, inspections ponctuelles et périodiques, supervision continue par des spécialistes, maintenance, isolation des appareils, mise à la terre et calendriers d'inspection.

4. CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR NGC-20-CL-E

4.1 Consignes de sécurité du limiteur de température du NGC-20-CL-E

Les zones d'application pour les limiteurs de température se trouvent partout où il est nécessaire de surveiller des processus thermiques requérant que des sécurités soient mises en place en cas de panne du système principal. Lorsque la limite de température (classe T) est atteinte ou qu'une panne se produit dans le système principal (sonde ou composant défectueux, court-circuit, panne de courant), l'équipement passe instantanément en mode sécurité. Une fois le problème résolu, le limiteur de température doit être réinitialisé manuellement au moyen du bouton à l'intérieur du boîtier du régulateur, via le logiciel Supervisor ou via le terminal portable. L'équipement ne peut être réinitialisé qu'une fois les conditions normales rétablies.

4.2 Domaines d'utilisation

Les limiteurs de température s'utilisent partout où il convient d'éviter la surchauffe d'un processus thermique. En cas d'élévation de température, le système passe en mode sécurité. La fonction sécurité se déclenche en cas de panne, lorsque la température admissible est atteinte ou lorsqu'un élément est défectueux (rupture ou court-circuit de sonde, panne d'un composant, panne de courant) même lorsque les conditions restent dans la plage de température admissible. Dans tous ces cas, l'équipement est immédiatement mis hors tension. Une fois la panne éliminée, la température de sécurité doit être réinitialisée manuellement avant de pouvoir remettre l'équipement en service. Les régulateurs NGC-20-CL-E se réinitialisent à l'aide du bouton à l'intérieur du boîtier ou via un logiciel dédié. La sortie de l'unité n'est réactivée que lorsque toutes les conditions de sécurité sont remplies. La température mesurée par la sonde RTD du limiteur doit être redescendue sous le point de consigne et toutes les autres pannes doivent avoir disparu. En d'autres termes, l'équipement ne peut être réinitialisé qu'une fois les conditions normales rétablies.

4.3 Exigences à atteindre par le limiteur de température

Le limiteur de température NGC-20-CL-E est conforme à IEC 60079-30-1. Pour les applications installées en Zone explosible 1 (Zone 21), cela signifie que l'équipement de protection doit mettre le système hors tension pour éviter de dépasser la température de surface maximale admissible. En cas d'erreur ou de panne de sonde, le système de traçage doit être mis hors tension avant de remplacer l'élément défectueux. Les dispositifs de protection fonctionnent de manière indépendante du régulateur de température.

4.3.1 Limiteur température (schéma)

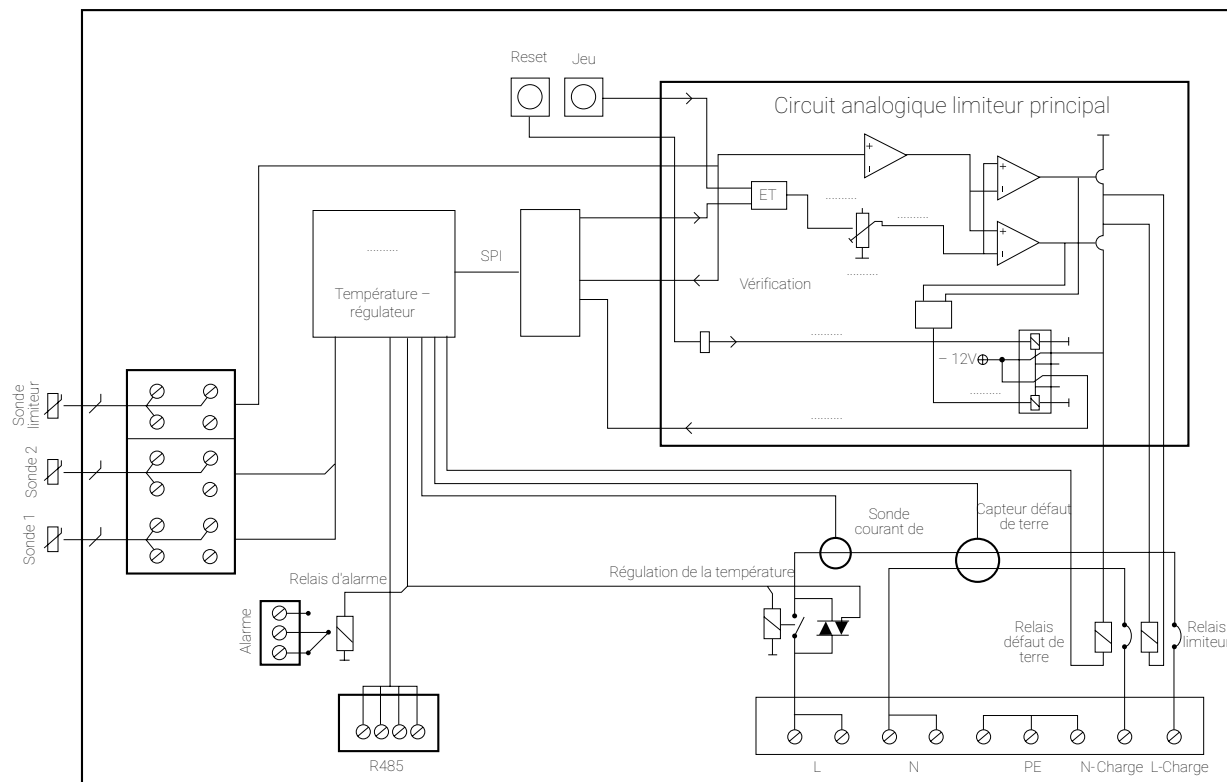


Figure 10: Histogramme limiteur

4.3.2 Réinitialisation manuelle uniquement

Après un déclenchement du limiteur de température, l'appareil doit être réarmé manuellement. Le réarmement ne peut être effectué que lorsque la température de service est revenue dans une plage normale.

4.3.3 Réinitialisation manuelle à l'aide d'outils ou de verrou à clé

Pour RÉARMER le limiteur après son déclenchement, il faut appuyer sur le bouton interne (Figure 11). La figure indique l'emplacement du bouton de réarmement dans le boîtier (après dépose du couvercle). Le limiteur peut également être réarmé via Supervisor, NGC-UIT2/TOUCH1500 ou via le terminal portable de configuration et surveillance NGC-CMA2 en introduisant un code spécifique sur le clavier. Pour plus d'instructions sur chaque équipement, voir le mode d'emploi correspondant.

4.3.4 Verrouillage des paramètres de sécurité pour éviter les changements intempestifs

La température de verrouillage (point de consigne) du limiteur doit être réglée de manière à ce que la température maximale de la classe T ne puisse être dépassée. La température de surface des câbles de traçage est limitée à celle de la classe T correspondante -5 K jusqu'à 200°C ou -10 K au-delà de 200°C . Pour modifier le point de consigne du limiteur, voir la section 4.4 ci-dessous.

Indépendance par rapport au système de régulation

Le limiteur fonctionne de manière totalement indépendante par rapport au système de régulation de la température et possède sa propre entrée de température (limiteur RTD). En cas d'erreur ou de panne de tout ou partie du régulateur NGC-20, l'appareil doit être mis hors tension avant de remplacer l'élément défectueux

4.4 Modification du point de consigne du limiteur

La modification du point de consigne du limiteur requiert l'action conjointe du bouton interne du limiteur et de l'interface utilisateur externe.

4.4.1 Procédure d'enregistrement d'un nouveau point de consigne dans le limiteur

Pour modifier le point de consigne du limiteur de température, une procédure de sécurité doit être suivie. Cette modification requiert l'utilisation conjointe du bouton interne de réarmement du limiteur (Figure 11) et d'un périphérique de programmation, à savoir le logiciel Supervisor, le terminal NGC-UIT2/TOUCH1500 ou l'assistant portable de configuration et de surveillance NGC-CMA2.

La procédure de modification est la même pour toutes les interfaces utilisateur. L'outil de configuration enregistre le nouveau point de consigne dans la mémoire-tampon du régulateur NGC-20-CL-E. Ce n'est qu'une fois que le bouton interne de réglage de la température est enfoncé que le nouveau point de consigne est transféré à la mémoire interne du limiteur de température. Le bouton du limiteur doit être activé dans un certain délai après le chargement en mémoire-tampon du nouveau point de consigne. À défaut de le faire avant que la fenêtre de programmation disparaisse, la mémoire-tampon se vide et l'ancienne valeur reste active. Une fois le nouveau point de consigne enregistré (ou si l'enregistrement n'aboutit pas), le périphérique de programmation ré-affiche l'ancienne valeur pour que l'utilisateur confirme l'opération. Après la modification du point de consigne du limiteur, il incombe à l'utilisateur de vérifier que la mise à jour est correcte. Le point de consigne du limiteur s'affiche sur le NGC-20 en maintenant enfoncé le bouton noir SET du limiteur. Pendant que le point de consigne du limiteur s'affiche, le témoin LED marqué LIMITEUR clignote. Une fois le bouton relâché, l'écran affiche à nouveau la température mesurée par les régulateurs et le témoin LIMITEUR s'éteint. Après chaque modification du point de consigne du limiteur, effectuer un test fonctionnel conformément au paragraphe 4.5.1.

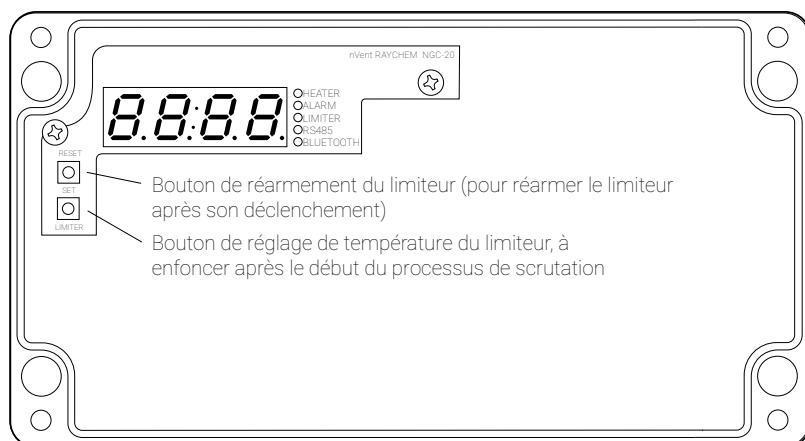


Figure 11: Boutons de régulation du limiteur interne: Boutons SET (réglage température) et RESET (réarmement) du limiteur.

4.5 Test de fonctionnement

Les régulateurs NGC-20-CL-E sont conformes à SIL2 (pour plus d'infos, voir le paragraphe 4.6) selon IEC 61508-1:2000 et IEC 61580-2:2000. Cette norme précise que pour garantir un fonctionnement sûr et fiable, les appareils doivent être soumis à un test de fonctionnement à intervalles réguliers. Dans le cas du limiteur NGC-20, l'intervalle est de 12 mois (1 an). Ces tests doivent être exécutés selon les directives fournies. Après leur durée de vie opérationnelle, les systèmes ne répondent plus aux critères de la certification SIL.

Type	Niveau SIL	Intervalle de vérification	Durée de vie
NGC-20-CL-E	SIL 2	1 an	25 ans

Tableau 3: Test de fonctionnement

4.5.1 Description d u test de fonctionnement

En général, le test de fonctionnement commence toujours de l'état « normal », ce qui signifie qu'aucune alarme ne doit être présente sur l'appareil et que la diode de déclenchement du limiteur (Lim Tripped) doit être éteinte. Si la diode Lim Tripped est allumée, l'unité doit être réarmée avant de procéder au test de fonctionnement. Outre les tests à intervalles prévus, un test de fonctionnement doit être effectué après chaque dysfonctionnement du système et chaque modification du point de consigne du limiteur.

4.5.2 Procédure du test de fonctionnement

Le test de fonctionnement comprend les étapes suivantes:

- Déconnecter un des fils de la sonde RTD du limiteur (RTD 3 limiter)
- Le témoin d'alarme « Lim tripped » s'allume momentanément et la sortie de l'appareil se désactive.
- La reconnexion de la sonde n'a pas d'effet immédiat. Débrancher l'alimentation de l'unité et attendre une minute. La remise sous tension ne réarme pas le limiteur.
- Une fois le bouton de réarmement enfoncé, l'alarme Lim Tripped disparaît et la sortie est réactivée (pour autant que la température mesurée soit inférieure au point de consigne et qu'il n'y ait pas d'erreur).
- Installer un câble de pontage court-circuitant les bornes de la sonde du limiteur marquées R+ et R- (limiteur RTD 3)
- Le témoin d'alarme « Lim tripped » s'allume momentanément et la sortie de l'appareil se désactive.
- Le retrait du pontage n'a pas d'effet immédiat.
- Débrancher l'alimentation de l'unité et attendre une minute. La remise sous tension ne réarme pas le limiteur.
- Une fois le bouton de réarmement enfoncé, l'alarme Lim Tripped disparaît et la sortie est réactivée (pour autant que la température mesurée soit inférieure au point de consigne et qu'il n'y ait pas d'erreur).

4.5.3 Test en cas de défaillance

En cas de panne du système, l'instrument met la charge hors tension. Dans ce cas, la diode Lim Tripped s'allume. L'erreur est signalée simultanément par le relais d'alarme, qui change d'état. Appuyer sur le bouton de réarmement (minimum 2 s) jusqu'à ce que la diode Lim Tripped s'éteigne. Si le circuit de sécurité reste ouvert, contrôler le système et le circuit de sonde. Réappuyer sur le bouton de réarmement.

Si l'instrument reste désactivé après avoir appuyé sur le bouton de réarmement, l'unité doit être remplacée.

4.6 Niveau d'intégrité de sécurité

Le NGC-20 a un niveau d'intégrité de sécurité SIL2. Le niveau SIL peut être atteint en déterminant les paramètres de sécurité suivants:

1. PFDavg: probabilité moyenne de défaillance d'une fonction de sécurité lors d'une sollicitation;
2. HFT: tolérance aux pannes hardware;
3. SFF: taux de défaillances non dangereuses.

Pour plus de détails, voir le tableau NGC-20-CL-E. Tableau 4

4.6.1 Intégrité de sécurité du logiciel NGC-20

Selon IEC 61508-2:2000, il convient de faire une distinction entre les systèmes de Type A et de Type B. Un sous-système peut être considéré comme système de Type A lorsque, pour les composants nécessaires à la mise en place la fonction sécurité:

1. le mode de défaillance de tous les composants utilisés est correctement défini, et
2. la réponse du sous-système en cas de défaillance peut être totalement déterminée,
3. des données fiables de pannes provenant de l'expérience sur le terrain sont disponibles pour le sous-système, afin de démontrer que les prévisions de taux de défaillance pour les pannes identifiées et non identifiées peuvent être atteintes.

Un sous-système peut être considéré comme système de Type B lorsque, pour les composants nécessaires pour mettre en place la fonction sécurité:

1. le mode de défaillance d'au moins un composant utilisé n'est pas correctement défini, ou
2. la réponse du sous-système en cas de défaillance ne peut être totalement déterminée, ou
3. aucune donnée fiable relative aux pannes basée sur l'expérience de terrain n'est disponible pour le sous-système, pour confirmer le taux de défaillance des pannes identifiées et non identifiées.

Le régulateur de température NGC-20-CL-E avec limiteur correspond à un système de Type A.

4.6.2 Fonction de sécurité PFDavg

Ensemble, la sonde, l'électronique et le relais du limiteur forment le système assurant la fonction de sécurité. La « probabilité moyenne de défaillance d'une fonction de sécurité pour l'ensemble du système de sécurité » (PFDavg) est généralement répartie entre les sous-systèmes. Les périphériques externes, par ex. un contacteur d'alimentation externe dans un tableau, sont spécifiques à l'installation et sont pris en considération séparément selon les normes de la boucle de sécurité.

Type	Niveau SIL	Architecture	Intervalle de vérification	MTTR (heures)	PFD avg.	HTF	SFF
NGC-20-CL-E	SIL 2	1oo1D	1 an	24	3.017E-3	0 (1oo1)	95.03%

Tableau 4: Niveau d'intégrité de sécurité

MTTR = Moyenne des temps de travaux de réparation

4.6.3 SIL par rapport à SFF et HFT

Le tableau ci-dessous présente les niveaux d'intégrité possibles (SIL), en fonction du taux de défaillances non dangereuses (SFF) et de la tolérance aux pannes hardware (HFT) pour les sous-systèmes de sécurité de Type A.

Le tableau 5 concerne le NGC-20-CL-E:

Taux de défaillances non dangereuses (SFF)	Tolérance aux pannes hardware (HFT) pour le Type A		
	0	1	2
SFF < 60%	SIL 1	SIL 2	SIL 3
60 < SFF < 90 %	SIL 2	SIL 3	SIL 4
90% < SFF < 99%	SIL 3	SIL 4	SIL 4
99% < SFF	SIL 3	SIL 4	SIL 4

Tableau 5: Rapport entre SFF et HFT

4.6.4 Caractéristiques des systèmes de sécurité

Les pannes du type rupture, court-circuit ou erreur de connexion de sonde et pannes hardware aléatoires sont surveillées en permanence.

4.6.5 Réponses aux questions relatives au fonctionnement et aux pannes

Les réponses aux questions relatives au fonctionnement et aux pannes se trouvent dans le mode d'emploi. Les tests de fonctionnement requis sont décrits au paragraphe 4.5.3 du présent mode d'emploi. Le test à effectuer en cas de panne est décrit au paragraphe 4.5.2 de ce mode d'emploi. Exécuter un test de fonctionnement après la mise en service, une réparation au système de sécurité ou une modification des paramètres liés à la sécurité. Lorsque le test de fonctionnement révèle une défaillance, prendre les mesures nécessaires pour rétablir la fiabilité du système de sécurité, par exemple en remplaçant le régulateur. Il est recommandé d'archiver correctement les tests.

REMARQUE IMPORTANTE

Arrêter l'unité et la mettre hors tension en cas de défaillance du système de sécurité ou lors d'un test de fonctionnement pendant une maintenance de routine. Le système de sécurité ne peut être réparé sur site. Remplacer les éléments défectueux et les renvoyer au fabricant pour examen. Contacter le représentant nVent le plus proche pour plus d'informations. La liste des représentants du monde entier figure en dernière page de ce document ou sur nVent.com

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

ÍNDICE

1. Introdução	58
1.1 Certificação	58
1.2 Garantia.....	58
1.3 Limitação de garantia	58
1.4 Soluções exclusivas.....	58
1.5 Conformidade.....	58
1.6 Declaração de conformidade	59
1.7 Área de uso.....	60
1.8 Instruções de segurança	60
1.9 Conformidade com padrões.....	60
1.10 Dados técnicos.....	60
2. Instalação.....	65
2.1 Ferramentas necessárias	65
2.2 Instalação mecânica.....	65
2.3 Sensores de temperatura	65
2.3.1 Compensação de condutores de conexões RTD	65
2.3.2 Instalação de sensores de temperatura	66
2.3.3 Temperaturas remotas via nVent RAYCHEM RMM.....	68
2.4 Instalação elétrica.....	68
2.5 Comunicação e interligação em rede	69
2.6 Configuração	69
3. Manutenção	69
4. Instruções de segurança para o nVent RAYCHEM NGC-20-CL-E.....	69
4.1 Função de segurança do limitador de temperatura do NGC-20-CL-E	69
4.2 Área de uso.....	69
4.3 Requisitos a serem atendidos pelo limitador de temperatura	70
4.3.1 Limitador de temperatura (diagrama)	70
4.3.2 Reinicialização somente manual	70
4.3.3 Reinicialização manual por meio de ferramenta ou de bloqueio com chave	70
4.3.4 Configuração de temperatura protegida e bloqueada para evitar manipulação	71
4.4 Alteração do ponto de ajuste do limitador	71
4.4.1 Procedimento para gravar o novo ponto de ajuste no limitador.....	71
4.5 Teste funcional.....	72
4.5.1 Descrição do teste funcional.....	72
4.5.2 Procedimento do teste funcional.....	72
4.5.3 Teste em caso de falha	72
4.6 Nível de integridade de segurança.....	72
4.6.1 Integridade de segurança do hardware NGC-20	73
4.6.2 Função de segurança PFDavg.....	73
4.6.3 SIL relacionado a SFF e HFT	73
4.6.4 Características dos sistemas de segurança	74
4.6.5 Respostas em condições de falha e de operação.....	74

1. INTRODUÇÃO

Leia toda a documentação de instrução com atenção antes de iniciar. Consulte a contracapa para obter a lista de responsabilidades e garantias.

AVISO: As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Leia as instruções de operação antes de colocar o instrumento em serviço. Guarde as instruções de operação em local acessível a todos os usuários. Ajude-nos a melhorar essas instruções de operação, quando necessário. Agradecemos suas sugestões.

Em caso de dificuldades durante a inicialização, não execute manipulações não autorizadas no instrumento, uma vez que isso poderá afetar seus direitos de garantia! Entre em contato com a matriz ou com a subsidiária mais próxima da nVent.

Em caso de necessidade de qualquer serviço, o instrumento deverá ser devolvido à matriz.

1.1 Certificação

A nVent certifica que este produto estava em conformidade com as especificações publicadas no momento da sua saída da fábrica.

1.2 Garantia

Este produto da nVent tem garantia contra defeitos de material e de fabricação por um período de 12 meses a partir da data de instalação ou de 30 meses, no máximo, a partir da data de remessa, o que ocorrer primeiro. Durante o período de garantia, a nVent poderá, a seu critério, reparar ou substituir produtos comprovadamente com defeito.

Para reparo ou serviço dentro da garantia, o produto deverá ser devolvido a um centro de serviços designado pela nVent. O Comprador deverá pagar adiantado os encargos de remessa para a nVent e a nVent deverá pagar os encargos de remessa para devolver o produto ao comprador. No entanto, o comprador deverá arcar com todos os encargos de remessa, direitos alfandegários e impostos relativos a produtos devolvidos à nVent de outros países.

A nVent garante que o software e o firmware designados pela nVent para uso com um produto executarão suas instruções de programação corretamente quando instalados nesse produto. A nVent não garante que o hardware, o software ou o firmware funcionará sem interrupções ou sem erros.

1.3 Limitação de garantia

A garantia precedente não se aplica a defeitos resultantes de manutenção inadequada ou irregular pelo comprador, interface ou software fornecido pelo comprador, uso indevido, modificação não autorizada, operação fora das especificações do produto ou instalação inadequada.

NENHUMA OUTRA GARANTIA EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA SE APLICA. A nVent SE ISENTA DAS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA.

1.4 Soluções exclusivas

AS SOLUÇÕES PROPOSTAS NESTE DOCUMENTO SÃO AS ÚNICAS E EXCLUSIVAS SOLUÇÕES DO COMPRADOR. A nVent NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, ESPECIAL, INCIDENTAL OU CONSEQUENTE, QUER SEJA BASEADO EM CONTRATO, ATO ILÍCITO OU QUALQUER OUTRA TEORIA LEGAL.





1.5 Conformidade

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com a diretiva de baixa tensão 2006/95/EC e a diretiva de compatibilidade eletromagnética 2004/108/EC. Esses limites são definidos para proporcionar proteção razoável contra interferência prejudicial em instalações residenciais (os dados técnicos mencionam aplicação industrial). Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial em comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou de televisão, o que poderá ser determinado desligando-se e ligando-se o equipamento, o usuário deverá tentar corrigir a interferência, tomando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou mudar a antena de lugar.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito elétrico diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o fornecedor ou um técnico de rádio e TV experiente.

1.6 Declaração de conformidade

CE Nossos produtos satisfazem os requisitos das Diretivas Europeias relevantes.

		EU Declaration of Conformity EU Konformitätserklärung EU Déclaration de Conformité	
<p>We / Wir / Nous, nVent Thermal Belgium N.V. Romeinse straat 14, 3001 Leuven / Belgium – Belgien - Belgique Hereby declare that the products... / Erklären, dass die Produkte... / Déclarons, que les produits...</p>			
<p>Electronic Temperature control System with Safety temperature limiter: Elektronischer Temperaturregelsysteme mit Sicherheitstemperatur Begrenzer: / Thermostat électronique: Système avec limiteur de température de sécurité:</p> <p align="center">NGC-20-C-E & NGC-20-CL-E</p> <p>...which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standard(s) or normative documents / ...auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt / ...auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux norme(s) ou aux documents normatifs suivants</p>			
Terms of the Directive(s) and Approval Data... Richtlinien, Normen und Zulassungen... Prescription de la directive et données de référence d'approbation...		Title and/or No. and date of issue of the standard / Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm / Titre et/ou No. ainsi que date d'émission des normes	
2014/53/EU	R&TTE Directive- Radio Telecommunications Terminal Equipment	* EN 301489-1 :V1.9.2, * EN 301489-17, * EN 61000-3-2 :2006 +A1 :2009 + A2 :2009, * EN 61000-3-3 :2008, * EN 300328 :V1.7.1	
2014/35/EU	Low Voltage directive Niederspannungsrichtlinie Directive Basse tension	* EN 61010-1:2004, * EN 60730-1:2011, * EN 60730-2-9:2010 * EN 62479 :2010	
2014/30/EU	Electromagnetic compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique	* EN 61000-6-3:2006, * EN 61326:2002, * EN 61000-6-2:2005	
2014/34/EU	ATEX Directive / ATEX Richtlinie / La Directive ATEX	EN 60079-0:2012, * EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2009 EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009	
EC-Type Examination Certificate / EG Baumusterprüfbescheinigung / Attestation d'examen CE Markings / kenzeichnung / marquage		Baseefa08ATEX0184X/4  II 2 GD Ex e mb ib IIC T * Gb (-40°C ≤ Ta ≤ + * °C) *See Table. Ex tb IIIC T * °C Db IP66 (-40°C ≤ Ta ≤ + * °C) *See Table.	
EC-Type Examination certification body and Registration Nr;		Baseefa Ltd. Buxton UK Registration No. 1180	
Harmonized standards are marked with (*) *) EN 60079-0:2012 (A review against EN 60079-0:2017, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-0:2009 continues to represent "State of the Art") *) EN 60079-7:2007 (A review against EN 60079-7:2015/A1:2018, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-7:2007 continues to represent "State of the Art") *) EN 60079-18:2009 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2009 continues to represent "State of the Art") *) EN 60079-31:2004 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2004 continues to represent "State of the Art") The technical documentation required to demonstrate that the products meet the requirements of the above EC directives has been compiled and is available for inspection by relevant enforcement authorities. / Die technische Dokumentation, die zur Gewährleistung der Einhaltung der EG Richtlinien benötigt wird, wurde erstellt und liegt zur Überprüfung durch eine autorisierte Stelle bereit. / La documentation technique exigée pour démontrer que les produits répondent aux exigences des directives CE ci-dessus a été compilée et est disponible pour l'inspection par des autorités chargées de l'application appropriée.			
Gerry De Blink Manager Approvals & Certifications Leuven January 10th 2019 / Louvain 10 janvier 2019. Gerry.deblink@nvent.com		 nVent Thermal Belgium NV Romeinsestraat 14 BE-3001 Leuven	

1.7 Área de uso

Os controladores NGC-20-C(L)-E são utilizados para controlar e limitar a temperatura de aquecedores elétricos em atmosferas industriais e potencialmente explosivas. O NGC-20-CL-E consiste em um controlador de temperatura e em um limitador de temperatura de segurança adicional. As unidades NGC-20-C(L)-E são aprovadas para uso em áreas perigosas das Zonas 1 e 2 (Gás) e das Zonas 21 e 22 (Poeira). Se necessário, o sensor de temperatura da unidade poderá ser colocado na Zona 0 (Zona 20). No entanto, a unidade de controle propriamente dita não está aprovada para instalação na Zona 0 (Zona 20).

1.8 Instruções de segurança

Não deixe o manual de instruções nem outros objetos dentro da caixa de proteção durante a operação. Use o controlador e o limitador de temperatura apenas para o fim a que se destina. Ele deve ser conservado em bom estado e limpo. Em caso de montagem incorreta, os requisitos de grau de proteção IP66 especificados pela IEC 60529:2001 deixam de ser atendidos. Não faça modificações no controlador ou no limitador de temperatura que não estejam expressamente mencionadas neste manual de instruções.



Sempre que realizar algum trabalho no controlador ou no limitador de temperatura, certifique-se de observar as normas nacionais de segurança e de prevenção de acidentes, bem como as instruções fornecidas neste manual de instruções.

1.9 Conformidade com padrões

As unidades NGC-20-C(L)-E cumprem as exigências dos padrões de segurança funcional e de áreas perigosas a seguir, sendo desenvolvidas, fabricadas e testadas de acordo com as melhores práticas de engenharia.

IEC 60079-0, EN60079-0	Requisitos gerais	
IEC 60079-7, EN60079-7	Maior segurança	Ex e
IEC 60079-18, EN60079-18	Encapsulamento	Ex m
IEC 60079-11, EN60079-11	Segurança intrínseca	Ex i
IEC 61241, EN 61241 Partes 1 a 3	Equipamentos elétricos para uso na presença de poeira combustível	
IEC 61508-1:2000 e IEC 61508-2:2000	Somente para NGC-20-CL-E: segurança funcional de sistemas de segurança elétricos/eletrônicos/eletrônicos programáveis	

Tabela 1: Visão geral dos padrões

1.10 Dados técnicos

Tipo de aplicação

As unidades NGC-20-Cx-E são aprovadas para uso em áreas perigosas da Zona 1 ou 2 (Gás) ou da Zona 21 ou 22 (Poeira), bem como em áreas não-perigosas.

Aprovação para área perigosa



Baseefa08ATEX0184X

II 2 GD Gb Ex e mb ib IIC T* Db Ex tD A21 IP66 T95°C

IECEx BAS 06.0048X

Gb Ex e mb ib IIC T*

Db Ex tD A21 IP66 T95°C

T*: a capacidade de comutação depende da classificação de temperatura da área perigosa (Classe T) e da temperatura máxima de uso prevista. As especificações são mostradas na tabela abaixo.

Classe de temperatura T5		Classe de temperatura T4	
Temperatura ambiente máxima	Corrente de comutação máxima	Temperatura ambiente máxima	Corrente de comutação máxima
+ 50°C	25 A	Até 56°C	25 A
+ 54°C	20 A		
+ 56°C	16 A		

Todos os valores estão de acordo com a certificação de área perigosa.

As especificações de corrente correspondem a uma tensão de alimentação de 254 V +/-10%, 50/60 Hz e cargas resistivas somente.



TC RU C-BE.ИМ43.В.01764
1Ex e ib mb IIC T5/T4 Gb X
Ex tb IIC T100°C/T130°C Db X IP66
Ta -60°C...+60°C
ООО "ТехИмпорт"

Segurança



Nº: 10-IEEx-0020X
Ex e ib mb IIC T* Gb
Ex tb IIC T* °C Db IP66



Condições especiais para uso seguro

Os dispositivos de entrada do cabo devem ter a certificação adequada e manter o grau de proteção IP66 mínimo da caixa. As entradas de cabo não utilizadas devem ser protegidas com tampões obturadores certificados adequados.

Nunca conecte mais de um condutor unifilar ou multifilar a nenhum dos lados dos terminais. Isole os condutores conectados aos terminais da maneira adequada, de acordo com a tensão especificada. Esse isolamento deve se estender a, no máximo, 1 mm das partes metálicas da garganta do terminal.

Em atmosferas com poeira, quaisquer camadas de poeira que ocorrerem deverão ter uma profundidade máxima de 50 mm.

A corrente máxima permitida dos contatos de alarme não IS é de 3 A.

Utilize a barra de conexão de terra adjacente aos conectores RTD apenas para malhas de isolamento de cabos RTD.

Os RTDs externos devem ser capazes de resistir a um teste de conexão ao terra de 500 V.

Ambiente

Controlador de intervalo de temperatura	De -200 a +700°C em passos de 1K
Limitador de intervalo de temperatura	De -60 a +599°C em passos de 1K (somente NGC-20-CL-E)
Temperatura ambiente de operação	De -40°C a +50°C em T5 e de -40°C a +56°C em T4
Temperatura de armazenamento	De -55°C a +80°C
Caixa de proteção	As unidades NGC-20-C(L)-E podem ser instaladas diretamente no tubo por meio de um suporte adequado, contanto que a temperatura ambiente máxima permitida não seja excedida. Como alternativa, as unidades podem ser montadas sobre qualquer estrutura estável por meio dos furos moldados da caixa de proteção.
Proteção	IP66 de acordo com IEC-60529.
Material	Poliéster reforçado de fibra de vidro com placa interna de terra na parte inferior.
Posição de instalação	Qualquer posição permitida; as prensas-cabo normalmente ficam viradas para baixo.

Dados elétricos

Fonte de alimentação e consumo de energia próprio	100 V a 254 V +/-10% 50/60 Hz 20 VA máx.
Terminais de conexão	Conexão do tipo CAGE CLAMP em todos os terminais:
Terminais L, N e PE	9 pc (0,2 a 6 mm ²)
Terminais de saída de alarme	3 pc (0,2 a 2,5 mm ²)
Terminais Pt100 (RTD)	12 pc (0,2 a 1,5 mm ²)
Comunicação RS-485	7 pc (0,2 a 1,5 mm ²)
Prisioneiro interno de conexão de terra	1 pc (máx. 6 mm ²)
Vida útil do contato	500.000 operações a 25 A / 254 VCA (carga resistiva)
Relé de saída de alarme	Classificação do contato 254 VCA / 3 A A saída do relé é programável por software para abrir, fechar ou alternar em caso de alarme.
Compatibilidade eletromagnética	EN 61000-6-2:2005 (padrão geral de imunidade para ambientes industriais) EN 61000-6-3:2007 (padrão geral de emissões para ambientes residenciais, comerciais e industriais leves) EN 61000-3-2:2006 (limites de emissões de harmônicas de corrente) EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (limites de flutuações de tensão e cintilação)
Segurança elétrica	EN 61010-1, Categoria III, Nível de poluição 2
Vibração e choque	Choque de acordo com EN 60068-2-27: 1/2 onda senoidal de 11 ms de duração, 15 g Vibração de acordo com EN 60068-2-6: 1/2 onda senoidal de 10 a 150 Hz (p-p), 2 g

Sensores de temperatura

Tipo	100 Ω platina, 3 fios, α = 0,00385 Ω/°C. Extensível com um cabo trançado ou blindado de três núcleos (resistência máxima de 20 Ω por condutor).
Quantidade	Duas entradas RTD para o controlador mais uma entrada de temperatura independente para o limitador. Caso necessário, mais RTDs podem ser monitorados com unidades RMM2 opcionais. Todos os sensores de temperatura são monitorados permanentemente para detectar "sensor aberto" e "ruptura de sensor".

Comunicações

Rede física	RS-485 e Bluetooth Classe 1
Protocolo / topologia	ModBus RTU ou ASCII. Multiponto / encadeamento em série.
Cabo e comprimento máximo	Cabo blindado de par trançado, 0,5 mm ² (AWG 24) ou maior. O comprimento máximo do cabo intermediário deve ser inferior a 1200 m.
Quantidade máxima de controladores em uma rede	Máx. de 247 unidades por NGC-UIT2/TOUCH1500 ou por porta de comunicação.
Endereço de rede (ModBus)	Software programável via nVent RAYCHEM NGC-CMA-NH ou nVent RAYCHEM NGC-CMA-EX.

Programação e configuração

Método	Por meio do dispositivo portátil de programação nVent RAYCHEM NGC-CMA2 e de uma conexão Bluetooth sem fio ou por meio da interface RS485 e do software nVent RAYCHEM Supervisor ou do terminal de interface do usuário do nVent RAYCHEM (nVent RAYCHEM NGC-UIT-ORD, nVent RAYCHEM NGC-UIT-OUT) e do software nVent RAYCHEM personalizado.
Unidades de medida	°C ou °F, selecionável pelo software.
Memória	Não volátil. Não há perda de parâmetros em caso de falta de energia ou de desligamento prolongado. Tempo de retenção dos dados: ~10 anos.
Indicadores LED	LEDs de status estão disponíveis para:
NGC-20-C-E	Aquecedor, alarme, comunicação RS485, comunicação Bluetooth.
NGC-20-CL-E	Aquecedor, alarme, limitador (disparado), comunicação RS485 e Bluetooth.

Intervalos de medição

Controlador de intervalo de temperatura	De -200°C a +700°C em passos de 1K
Limitador de intervalo de temperatura	De -60°C a +599°C em passos de 1K (somente NGC-20-CL-E)
Tensão	De 50 VCA a 305 VCA
Corrente de carga	De 0,3 A a 30 A
Corrente de fuga à terra	De 10 mA a 250 mA
Alarme de tempo de aquecedor	De 1 a 1x 10 ⁶ horas
Alarme de ciclo de relé	De 0 a 2x 10 ⁶ operações

Informações sobre pedidos

Unidades de controle NGC-20

Nome do produto	NGC-20-C-E (unidade de controle de temperatura padrão)
Número de peça e (peso)	1244-007035 (3,3 kg)
Nome do produto	NGC-20-CL-E (unidade de controle de temperatura com limitador de temperatura integrado)
Número de peça e (peso)	1244-007036 (3,4 kg)

Acessórios para o NGC-20

Sensores de temperatura

Nome do produto	MONI-PT100-260/2 (sensor de temperatura flexível com intervalo de medição de -50 a 260°C)	
Número de peça e (peso)	1244-006615	(0,09 kg)

Suporte para instalação em tubo

Nome do produto	SB-125	
Número de peça e (peso)	1244-06603	(0,5 kg)

Dispositivo portátil de programação habilitado para Bluetooth com software personalizado

Nome do produto	nVent RAYCHEM NGC-CMA-EX (dispositivo aprovado para áreas perigosas para uso nas Zonas 1 e 21)	
Número de peça e (peso)	1244-006605	(1,2 kg)
Nome do produto	nVent RAYCHEM NGC-CMA-NH (nível industrial, não aprovado para uso em área perigosa)	
Número de peça e (peso)	1244-006606	(0,8 kg)

Tabela 2: Dados técnicos

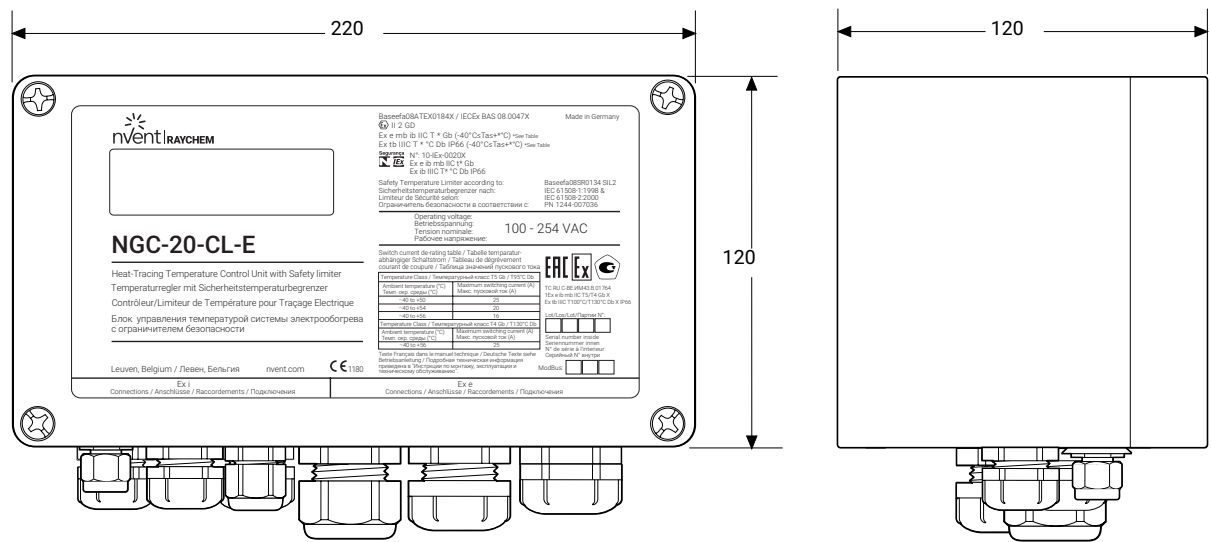


Figura 1: Dimensões NGC-20-C(L)-E

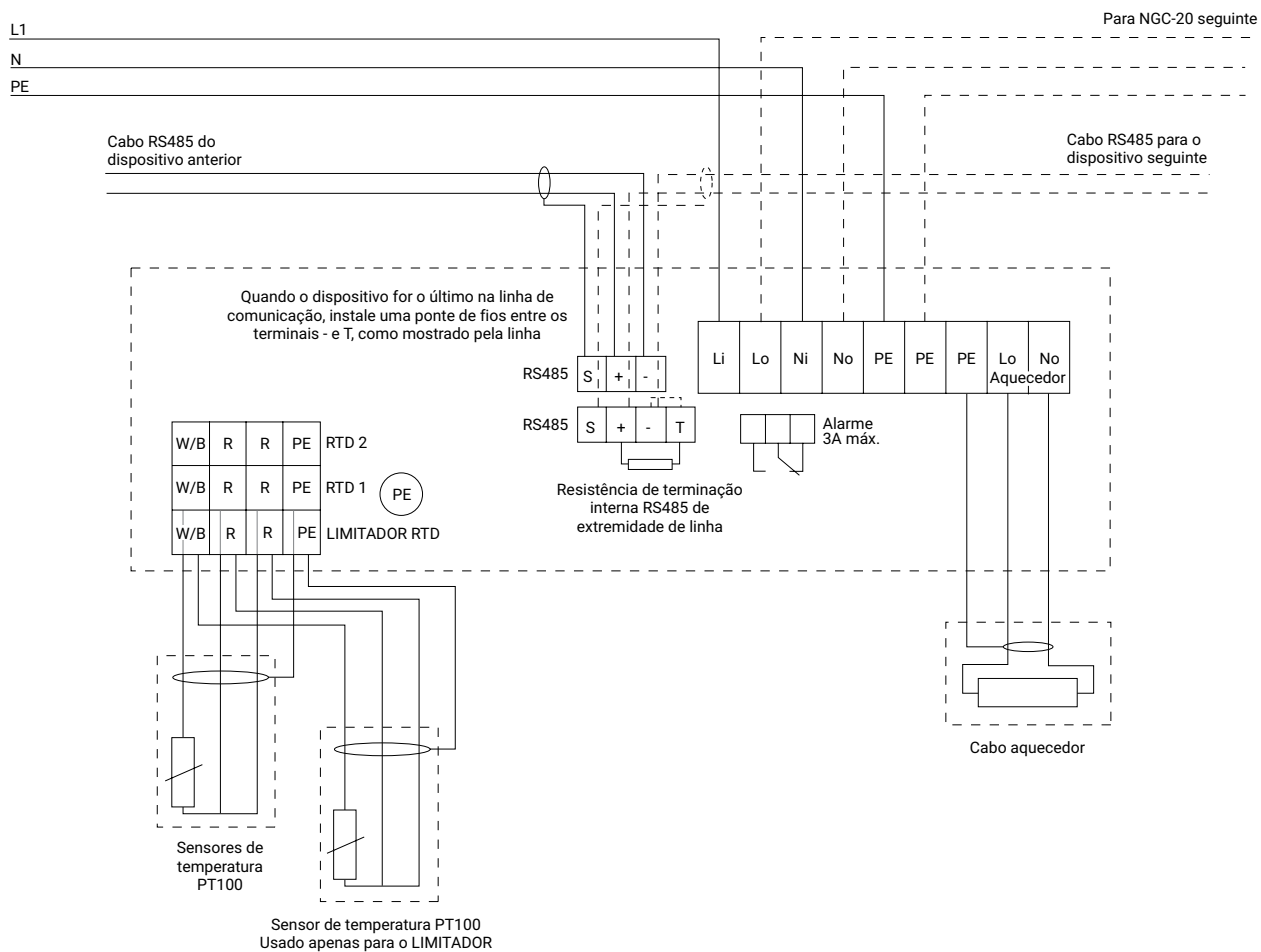
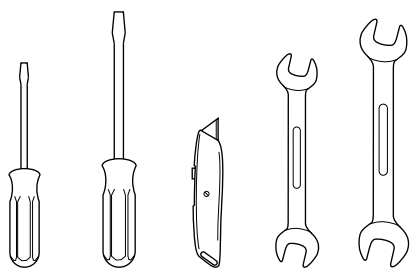


Figura 2: Diagrama de conexão NGC-20-C(L)-E

2. INSTALAÇÃO

Para instalação e operação, sempre observe a lei de segurança de equipamento, as regras de práticas de engenharia geralmente aceitas (IEC60079-14/EN 60079-14) e as instruções especificadas neste manual. Desenergize os termostatos antes de qualquer trabalho.

2.1 Ferramentas necessárias



Chave de fenda de 3 mm para o terminal

Chave de fenda de 7 mm

Estilete

Chave de porca de 25 mm
(para prensas-cabo de 20 mm)

Chave de porca de 36 mm
(para adaptador 20/25)

Figura 3: Ferramentas necessárias para a instalação

2.2 Instalação mecânica

As unidades NGC-20-CL-E integram um controlador de temperatura e um limitador de temperatura de segurança dentro de uma única caixa de proteção. Os controladores podem ser instalados em qualquer posição sobre uma estrutura estável por meio dos quatro furos de montagem. Como alternativa, as unidades NGC-20-C(L)-E podem ser montadas diretamente em um tubo por meio de um suporte do tipo SB-125. Para garantir uma estabilidade suficiente, o suporte precisa ser fixado ao tubo por meio de duas abraçadeiras para tubo.

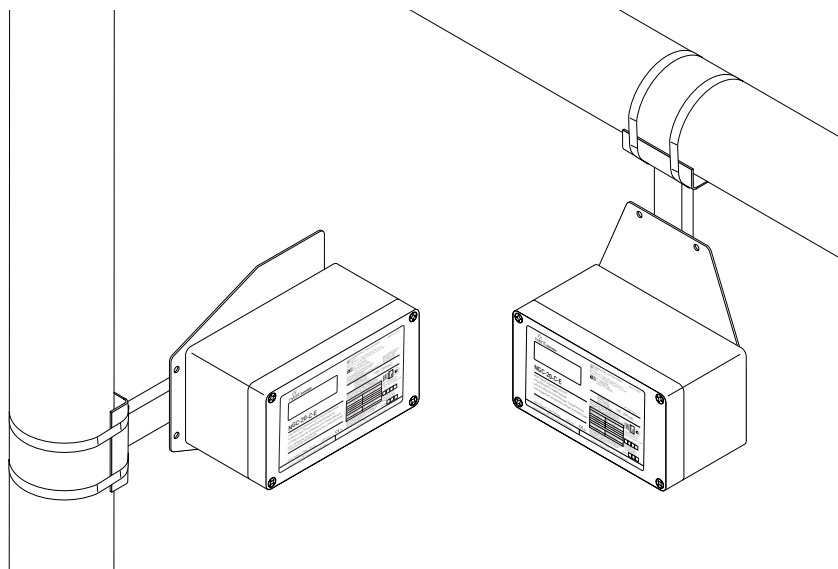


Figura 4: Posições de montagem NGC-20

2.3 Sensores de temperatura

As entradas de temperatura das unidades NGC-20C(L)-E são projetadas como circuitos intrinsecamente seguros (IEC 60079-11/EN60079-11 Ex [ib]), portanto, qualquer tipo de dispositivo resistivo de temperatura PT100 de três fios DIN IEC 751 Classe B pode ser utilizado. O NGC-20-CL-E aceita três entradas locais de temperatura, onde duas são alocadas para o controlador de temperatura (RTD 1 e RTD 2). A terceira entrada de temperatura é reservada para o limitador de temperatura (limitador RTD). As unidades NGC-20-C-L, por outro lado, não aceitam a terceira entrada (limitador RTD).

2.3.1 Compensação de condutores de conexões RTD

As unidades NGC-20-C-E e NGC-20-CL-E são capazes de fornecer uma compensação de resistência de condutores de até 20 ohm. Isso significa que as conexões do sensor podem ser estendidas por meio de um cabo trançado ou blindado de três núcleos com um comprimento máximo de 150 metros (mínimo necessário: 3 x 1,5 mm²). A malha ou a trança do cabo de extensão deve ser aterrada apenas na extremidade dos controladores.

2.3.2 Instalação de sensores de temperatura

Os sensores de temperatura devem ser instalados de maneira que meçam a temperatura de superfície com a maior precisão possível. Portanto, é preciso seguir as diretrizes descritas na seção 2.3.2.1.

2.3.2.1 Sensor de temperatura do controlador de temperatura

Diretrizes importantes para o posicionamento e a instalação do sensor:

- A posição correta é em cima do tubo (Figura 2).
- O sensor precisa ser fixado com fita de fibra de vidro suficiente (GT-66 ou GS-54).
- Use duas faixas de fita de fibra de vidro para mantê-lo na posição (Figura 1).
- O fio condutor precisa manter o isolamento, de forma que não penetre umidade no sistema de isolamento do revestimento (Figura 2).
- Fixe o fio condutor do sensor para evitar tensão acidental na ponta do sensor, o que poderia alterar a sua posição.

AVISO:

- Não instale o sensor em temperaturas ambientes inferiores a -20°C . Não curve o sensor (últimos 50 mm), mantenha-o reto em todas as circunstâncias. Raio mínimo de curvatura do cabo de extensão: 5 mm.
- Não utilize abraçadeiras de metal para fixar, uma vez que elas podem danificar o sensor quando apertadas. Por esse motivo, recomenda-se o uso de fitas adesivas de fibra de vidro.

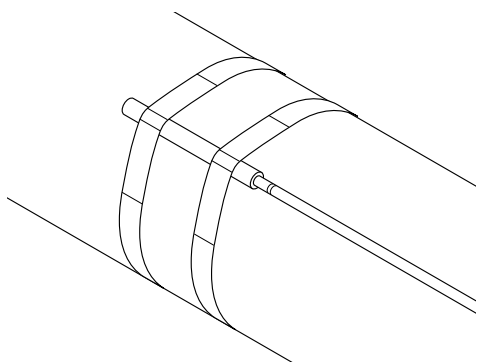


Figura 5: Montagem do sensor de temperatura no tubo

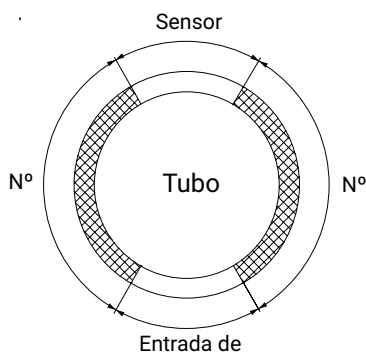


Figura 6: Entrada de condutor e sonda

2.3.2.2 Instalação do sensor de temperatura do limitador de temperatura de segurança

O NGC-20-CL-E oferece dois métodos de limitação da temperatura de superfície do cabo aquecedor.

2.3.2.2.1 Na superfície do tubo

O primeiro método consiste em usar a temperatura de superfície do tubo como referência e impedir a alimentação do cabo aquecedor quando a temperatura do tubo estiver acima do valor calculado. Esse valor depende do tipo de cabo e do projeto do circuito de aquecimento. Use o TraceCalc Pro para determinar esse valor e documente o cálculo em seus arquivos.

O sensor é instalado da mesma forma que o sensor de temperatura normal, em cima do tubo, bem fixado à superfície por meio de fita de fibra de vidro. É preciso uma atenção especial para que o condutor do sensor não esfrie o tubo/sensor e a umidade não penetre no isolamento, esfriando a ponta do sensor ou reduzindo a capacidade de isolamento nessa área.

2.3.2.2.2 Em um ponto quente artificial

A segunda maneira de limitar a temperatura de superfície é criar um ponto quente artificial.

Para garantir que o sensor do limitador meça a temperatura mais elevada possível da instalação, o sensor de temperatura do limitador deve ser instalado em um ponto quente artificial.

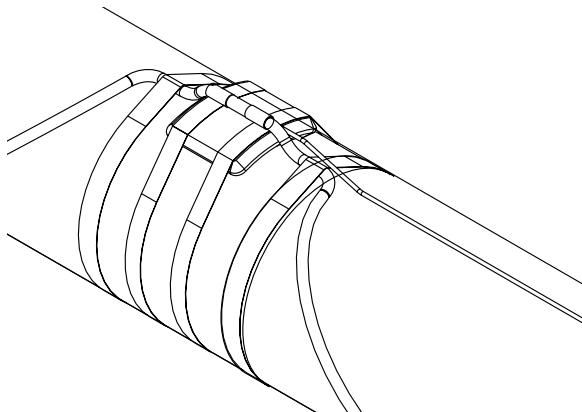


Figura 7: Ponto quente artificial

Diretrizes importantes para o posicionamento e a instalação do sensor:

- A posição correta é em cima do tubo (veja a Figura 7).
- Fixe a placa isolante com fita de fibra de vidro suficiente (GT-66 ou GS-54).
- Oriente o aquecedor da parte inferior do tubo até a placa isolante e fixe-o bem, para que mantenha a posição.
- Utilize fita de fibra de vidro suficiente para fixar o sensor no aquecedor. Use duas faixas de fita de fibra de vidro para mantê-lo na posição.
- O fio condutor precisa manter o isolamento, de forma que a umidade não penetre no sistema de isolamento do revestimento. Se necessário, fixe o fio condutor ao tubo com fita de fibra de vidro, para garantir a estabilidade do sistema do ponto quente.
- Certifique-se de respeitar a espessura nominal do isolamento no ponto quente; pode ser necessário utilizar revestimentos isolantes de dimensão excessiva.

Configuração da temperatura do limitador:

- O valor do limitador (T_{lim}) deve ser definido na temperatura máxima de superfície permitida ($T_{máx}$) menos 10 K.
- $T_{lim} = T_{máx} - 10$. Temperaturas em Kelvin ou Celsius.

2.4 Instalação elétrica

A Figura 9 mostra o diagrama de conexão elétrica do controlador NGC-20. A conexão do sensor de temperatura do limitador se aplica apenas ao NGC-20-CL-E. O segundo sensor de temperatura Pt100 opcional da unidade de controle é omitido para maior clareza.

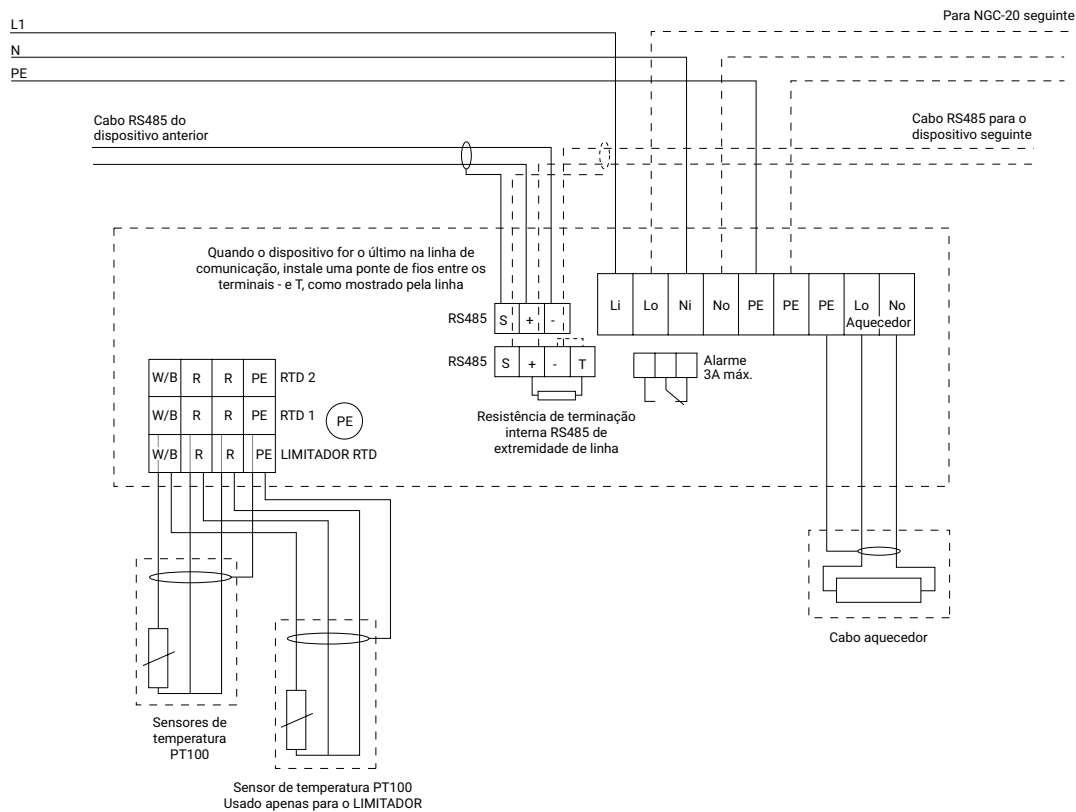


Figura 9: Diagrama de conexão elétrica NGC-20

2.5 Comunicação e interligação em rede

O controlador NGC-20 está equipado com uma interface RS485. Por meio dessa interface, até 247 unidades NGC-20 podem ser interligadas em rede a um NGC-UIT2/TOUCH1500 ou a uma porta serial de um PC padrão que execute o software Supervisor baseado no Windows da nVent.

2.6 Configuração

Os controladores NGC-20 podem ser configurados localmente por meio de um dispositivo portátil de programação (NGC-CMA2) ou em um local central com o NGC-UIT2/TOUCH1500 ou o software Supervisor. Concluída a programação, todas as configurações são armazenadas permanentemente na memória não-volátil da unidade de controle NGC-20, para evitar perda de dados em caso de falta de energia ou após um desligamento prolongado de alimentação.

3. MANUTENÇÃO

O equipamento instalado em áreas perigosas precisa estar em conformidade com a EN 60079-17 no que diz respeito aos requisitos de inspeção e de manutenção. A norma EN 60079-17 descreve em detalhe os requisitos em termos de documentação, qualificação do pessoal, inspeções, inspeções periódicas regulares, supervisão contínua por pessoas qualificadas, manutenção, isolamento de equipamentos, aterramento e programações de inspeções.

4. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O NGC-20-CL-E

4.1 Função de segurança do limitador de temperatura do NGC-20-CL-E

As áreas de aplicação para os limitadores de temperatura (de segurança) são aquelas em que é necessário monitorar processos térmicos e em que é preciso ajustar o sistema para condições seguras de operação em caso de falha. Se o limite de temperatura permitido (classificação de temperatura) for atingido ou ocorrer uma falha dentro da temperatura normal de operação (curto-circuito/ruptura da sonda, defeito em um componente, falta de energia), o instrumento alternará instantaneamente para o estado de segurança. Quando a falha não estiver mais presente, será necessário reinicializar o limitador de temperatura de segurança manualmente. Isso poderá ser feito por meio do botão interno de reinicialização no interior da unidade, do software Supervisor ou do dispositivo portátil de programação. A unidade só aceitará a reinicialização depois que as condições normais de operação estiverem restabelecidas.

4.2 Área de uso

Os limitadores de temperatura de segurança são necessários em todas as áreas em que é preciso evitar o superaquecimento de processos térmicos. Em caso de desequilíbrio de temperatura, eles colocam o sistema em condições seguras de operação. A função de segurança é acionada em caso de falha, quando o limite de temperatura admissível é atingido ou em caso de pane (como ruptura ou curto-circuito da sonda, defeito em um componente ou falta de energia), mesmo quando as condições dos processos estiverem dentro do intervalo de temperatura admissível. Em todas essas situações, o equipamento é desligado imediatamente. Quando a falha não estiver mais presente, a função de temperatura de segurança deverá ser reinicializada manualmente antes que a unidade volte à operação normal. As unidades NGC-20-CL-E podem ser reinicializadas por meio de um botão interno ou de um software dedicado. A saída da unidade será ativada apenas quando todas as condições de segurança estiverem restabelecidas. Isso significa que a temperatura medida pelo sensor RTD do limitador está abaixo do ponto de ajuste do limitador e todas as falhas desapareceram. Em outras palavras, a unidade só será reinicializada depois que as condições normais de operação estiverem restabelecidas.

4.3 Requisitos a serem atendidos pelo limitador de temperatura

O limitador de temperatura de segurança NGC-20-CL-E está em conformidade com os requisitos da IEC 60079-30-1. Para as aplicações instaladas em uma área perigosa da Zona 1 (Zona 21), isso significa que o dispositivo de proteção deverá desenergizar o sistema, para evitar que a temperatura máxima admissível de superfície seja excedida. Em caso de erro ou de dano do sensor, o sistema de aquecimento deverá ser desenergizado antes da substituição do equipamento com defeito. O dispositivo de proteção funciona de maneira independente do controlador de temperatura.

4.3.1 Limitador de temperatura (diagrama)

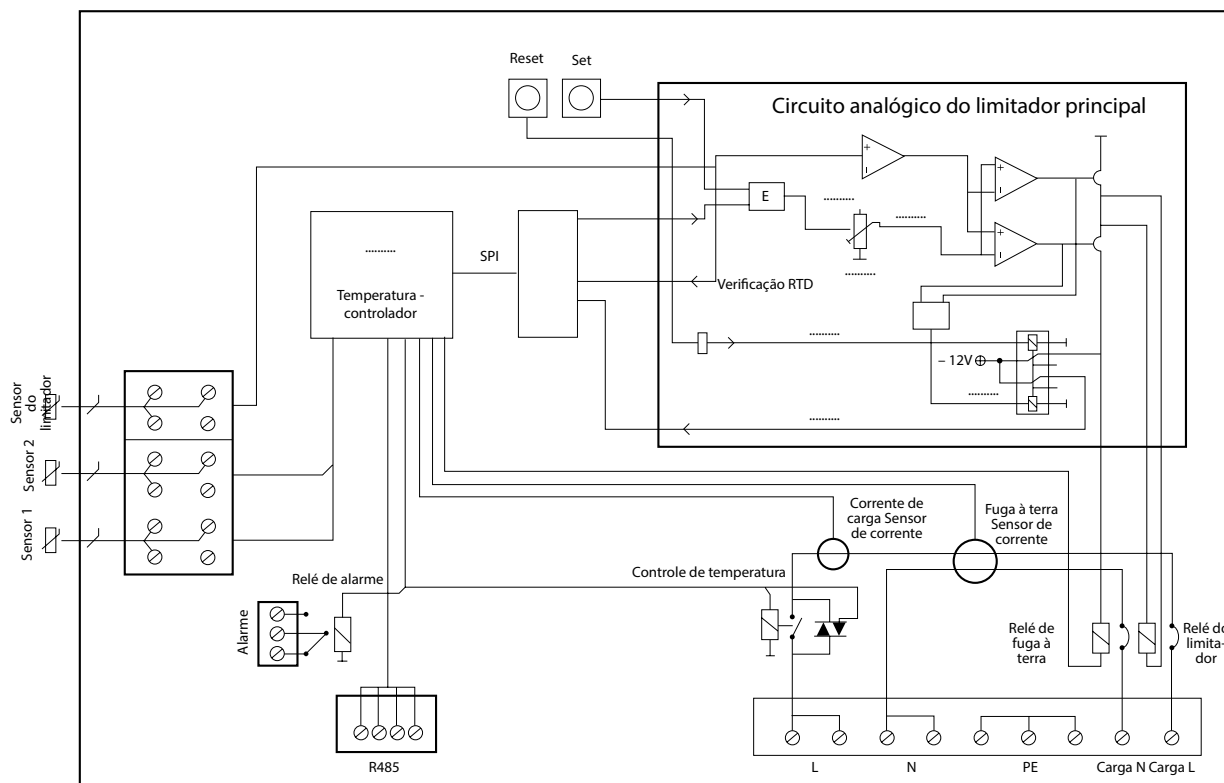


Figura 10: Diagrama de blocos do limitador

4.3.2 Reinicialização somente manual

O projeto do limitador de temperatura de segurança requer que, após o seu disparo, ele seja reinicializado manualmente. A reinicialização só será possível após o restabelecimento das condições normais seguras de operação.

4.3.3 Reinicialização manual por meio de ferramenta ou de bloqueio com chave

Para REINICIAR o limitador após o seu disparo, o usuário precisa pressionar o botão interno de reinicialização do limitador (Figura 11). A figura mostra a localização do botão RESET do limitador no interior da caixa de proteção (sem tampa). Como alternativa, o limitador de temperatura de segurança pode ser reinicializado por meio do Supervisor, do NGC-UIT2/TOUCH1500 ou do dispositivo portátil de configuração e de monitoramento NGC-CMA2, digitando-se um número específico no teclado. Consulte o manual de operação das unidades específicas para obter instruções mais detalhadas sobre como usar esses dispositivos.

4.3.4 Configuração de temperatura protegida e bloqueada para evitar manipulação

A temperatura de bloqueio (ponto de ajuste) do limitador de temperatura de segurança deve ser definida de tal forma que a temperatura máxima da classe T não possa ser excedida. A temperatura de superfície dos cabos de traço térmico limita-se à temperatura aplicável à classe T: -5 K para temperaturas inferiores ou iguais a 200°C ou -10 K para temperaturas superiores a 200°C. Consulte a seção 4.4 abaixo para obter o procedimento de alteração do ponto de ajuste do limitador.

Independência do sistema de controle

O limitador de temperatura de segurança funciona de maneira totalmente independente do sistema de controle de temperatura e tem a sua própria entrada de temperatura (limitador RTD). Em caso de defeito em qualquer peça da unidade NGC-20, o dispositivo deverá ser desenergizado antes da substituição do equipamento defeituoso.

4.4 Alteração do ponto de ajuste do limitador

A alteração do ponto de ajuste do limitador requer a ação conjunta do botão interno de ajuste do limitador e de uma interface do usuário externa.

4.4.1 Procedimento para gravar o novo ponto de ajuste no limitador

Para gravar um novo ponto de ajuste no limitador de temperatura, é preciso seguir um procedimento de segurança. A alteração do ponto de ajuste do limitador de temperatura requer a utilização conjunta do botão interno de ajuste do limitador (Figura 11) e de um dispositivo de programação. Como dispositivo de programação, pode-se usar o software Supervisor, o terminal NGC-UIT2/TOUCH1500 ou o assistente portátil de configuração e de monitoramento NGC-CMA2.

O procedimento para alterar o ponto de ajuste do limitador é o mesmo para todas as interfaces do usuário. A ferramenta de configuração grava o novo ponto de ajuste no buffer de entrada do controlador NGC-20-CL-E. O novo ponto de ajuste será encaminhado à memória interna do limitador de temperatura apenas quando o botão interno de ajuste da temperatura for pressionado. O botão de ponto de ajuste do limitador precisa ser ativado dentro de um determinado tempo depois do carregamento do novo ponto de ajuste no buffer. Se o botão não for pressionado antes que a janela de programação expire, o buffer será esvaziado e o valor antigo permanecerá ativo. Uma vez gravado o novo ponto de ajuste, ou caso o procedimento de gravação não tenha tido êxito, o dispositivo de programação fará uma verificação de releitura do ponto de ajuste antigo, como uma confirmação para o usuário. Depois de alterar o ponto de ajuste do limitador, o usuário deverá verificar se ele foi atualizado corretamente. Para mostrar o ponto de ajuste do limitador no NGC-20, mantenha pressionado o botão SET preto do limitador. Enquanto o ponto de ajuste do limitador estiver exibido, o indicador LED vermelho marcado com LIMITER piscará. Depois que o botão for liberado, a tela mostrará a temperatura medida pelos controladores novamente e o LED LIMITER apagará. Após cada alteração do ponto de ajuste do limitador, execute um teste funcional de acordo com o parágrafo 4.5.1.

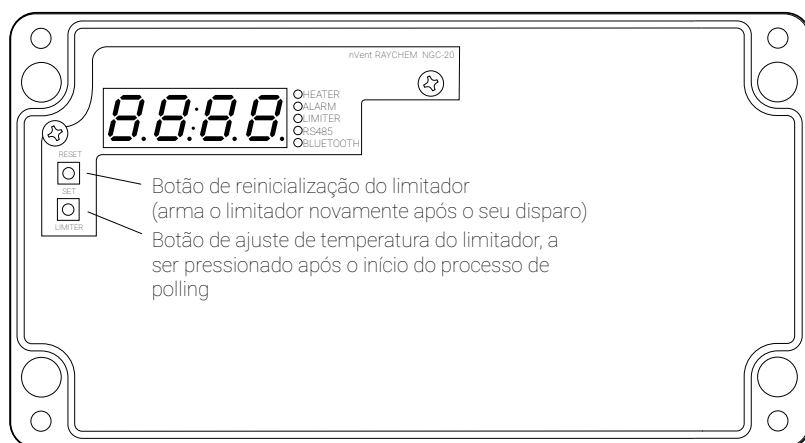


Figura 11: Botões internos de controle do limitador: botões SET (temperatura) e RESET do limitador

4.5 Teste funcional

As unidades NGC-20-CL-E estão em conformidade com os requisitos da certificação SIL2 (consulte o parágrafo 4.6 para obter mais detalhes) de acordo com a IEC 61508-1:2000 e a IEC 61580-2:2000. Esse padrão estipula que, para garantir a operação segura e confiável, as unidades precisam ser submetidas a um teste funcional em intervalos regulares. No caso do limitador NGC-20, o intervalo é de 12 meses (1 ano). Esses testes devem ser realizados de acordo com as diretrizes fornecidas. Após a sua vida útil operacional, os sistemas não estarão mais em conformidade com os requisitos da certificação SIL.

Tipo	Nível SIL	Intervalo de verificação de prova	Vida útil da unidade
NGC-20-CL-E	SIL 2	1 ano	25 anos

Tabela 3: Teste funcional

4.5.1 Descrição do teste funcional

Em geral, o teste funcional sempre inicia no estado "normal", o que significa que nenhum alarme deve estar presente na unidade e que o LED de disparo do limitador (Lim Tripped) não deve estar aceso na tela da unidade. Caso o LED Lim Tripped esteja aceso, a unidade deverá ser reinicializada antes da execução do teste funcional. Além dos testes nos intervalos programados, deve-se realizar um teste funcional depois de cada mau funcionamento do sistema e sempre que o ponto de ajuste do limitador for alterado.

4.5.2 Procedimento do teste funcional

As seguintes etapas devem ser executadas como parte do teste funcional:

- Desconecte um dos condutores do sensor de temperatura do RTD do limitador (limitador RTD 3).
- O LED de alarme vermelho "Lim tripped" deverá acender momentaneamente e a saída da unidade será desativada.
- O restabelecimento da conexão do sensor não tem nenhum efeito imediato. Desligue a alimentação elétrica da unidade e aguarde um minuto. Religar a unidade não deverá reinicializar o limitador.
- Depois que o botão de reinicialização do limitador for pressionado, o alarme Lim Tripped desaparecerá e a saída será reativada (supondo-se que a temperatura medida esteja abaixo do ponto de ajuste e que não haja nenhuma outra falha).
- Instale uma ponte de fios, em curto-circuito com os terminais do sensor do limitador marcados com R+ e R- (limitador RTD 3).
- O LED de alarme vermelho "Lim tripped" deverá acender momentaneamente e a saída da unidade será desativada.
- A remoção da ponte de fios não tem nenhum efeito imediato.
- Desligue a alimentação elétrica da unidade e aguarde um minuto. Religar a unidade não deverá reinicializar o limitador de segurança.
- Só depois que o botão de reinicialização do limitador for pressionado, o alarme Lim Tripped desaparecerá e a saída será reativada (supondo-se que a temperatura medida esteja abaixo do ponto de ajuste e que não haja nenhuma outra falha).

4.5.3 Teste em caso de falha

Em caso de falha do sistema, o instrumento desligará a carga. Essa condição é indicada pelo LED "Lim tripped", que acenderá. A falha é sinalizada simultaneamente pelo relé de alarme, que muda de estado. Pressione o botão de reinicialização (durante pelo menos 2 segundos) até que o LED "Lim Tripped" apague. Se o circuito de segurança permanecer aberto, verifique o sistema e o circuito da sonda. Pressione o botão de reinicialização novamente. Se, depois que você pressionar o botão de reinicialização, o instrumento permanecer desativado, a unidade deverá ser substituída.

4.6 Nível de integridade de segurança

O nível de integridade de segurança do NGC-20 é SIL2. Para alcançar o nível SIL, determine os seguintes parâmetros de segurança:

1. PFDavg: probabilidade média da falha perigosa de uma função de segurança quando ela for solicitada.
2. HFT: tolerância a falha de hardware.
3. SFF: fração de falhas não-perigosas (ou seja, seguras).

Consulte a tabela NGC-20-CL-E (Tabela 4), para obter detalhes.

4.6.1 Integridade de segurança do hardware NGC-20

De acordo com a IEC 61508-2:2000, deve-se fazer uma distinção entre sistemas Tipo A e sistemas Tipo B. Um subsistema poderá ser considerado como um sistema Tipo A se, para os componentes necessários para obter a função de segurança:

1. O modo de falha de todos os componentes utilizados estiver corretamente definido.
2. A resposta do subsistema em condições de falha puder ser completamente determinada.
3. Dados confiáveis de falhas baseados na experiência em campo estiverem disponíveis para o subsistema, a fim de demonstrar que as taxas de falha previstas para falhas perigosas reconhecidas e não reconhecidas podem ser obtidas.

Um subsistema poderá ser considerado como um sistema Tipo B se, para os componentes necessários para obter a função de segurança:

1. O modo de falha de pelo menos um componente utilizado não estiver corretamente definido.
2. A resposta do subsistema em condições de falha não puder ser completamente determinada.
3. Nenhum dado confiável de falha baseado na experiência em campo estiver disponível para o subsistema, a fim de respaldar as taxas de falha previstas para falhas perigosas reconhecidas e não reconhecidas.

O sistema de controle de temperatura NGC-20-CL-E com limitador corresponde a um sistema Tipo A.

4.6.2 Função de segurança PFDavg

Juntos, o sensor, as peças eletrônicas e o relé do limitador formam o sistema que executa a função de segurança. Em geral, a "probabilidade média da falha perigosa de uma função de segurança para todo o sistema de segurança" (PFDavg) é dividida entre os subsistemas. Um dispositivo externo, por exemplo, um contator de alimentação externo instalado em um painel, é específico da instalação e, de acordo com os padrões de laço de segurança, deverá ser considerado separadamente.

Tipo	Nível SIL	Arquitetura	Intervalo de verificação de prova	MTTR (horas)	PFD média	HTF	SFF
NGC-20-CL-E	SIL 2	1oo1D	1 ano	24	3.017E-3	0 (1oo1)	95.03%

Tabela 4: Nível de integridade de segurança

MTTR = tempo médio de reparo

4.6.3 SIL relacionado a SFF e HFT

A tabela abaixo apresenta o nível de integridade de segurança (SIL) possível, dependendo da fração de falha segura (SFF) e da tolerância a falha de hardware (HFT) para subsistemas de segurança Tipo A.

A Tabela 5 é válida para o NGC-20-CL-E:

Fração de falha segura (SFF)	Tolerância à falha de hardware (HFT) para Tipo A		
	0	1	2
SFF < 60%	SIL 1	SIL 2	SIL 3
60 < SFF < 90 %	SIL 2	SIL 3	SIL 4
60 < SFF < 90 %	SIL 3	SIL 4	SIL 4
99% < SFF	SIL 3	SIL 4	SIL 4

Tabela 5: Relação entre SFF e HFT

4.6.4 Características dos sistemas de segurança

Os tipos de falha como ruptura, curto-circuito ou erro de conexão do sensor e falhas aleatórias de hardware são monitoradas permanentemente.

4.6.5 Respostas em condições de falha e de operação

As respostas em condições de falha e de operação estão descritas no manual de operação. Os testes funcionais necessários estão descritos no parágrafo 4.5.3 deste manual de operação. O teste a ser aplicado em condições de falha está descrito no parágrafo 4.5.2 deste manual de operação. Um teste funcional deverá ser realizado após o comissionamento, um reparo do sistema de segurança ou uma alteração de parâmetros relacionados à segurança. Se uma falha for detectada durante um teste funcional, implemente as medidas necessárias para restaurar a confiabilidade do sistema de segurança como, por exemplo, substituindo a unidade de controle. Recomenda-se documentar os testes realizados da maneira adequada.

AVISO IMPORTANTE

Caso uma falha do sistema de segurança seja detectada durante a operação ou durante a manutenção de rotina quando um teste de função estiver sendo executado, desligue a unidade e coloque-a fora de serviço. Não é possível reparar defeitos no sistema de segurança em campo. As unidades com defeito devem ser substituídas e devolvidas ao fabricante para investigação. Entre em contato com o representante mais próximo da nVent para obter mais instruções. A lista dos representantes mundiais pode ser encontrada na última página deste documento ou em www.nVent.com.

nVent RAYCHEM NGC-20-C(L)-E

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	76
1.1. Сертификация	76
1.2. Гарантия	76
1.3. Ограничение гарантий	76
1.4. Исключительные и единственные средства правовой защиты покупателя	76
1.5. Ограничение гарантий	76
1.6. Декларация о соответствии	77
1.7. Область применения	78
1.8. Инструкции по безопасности	78
1.9. Соответствие стандартам	78
1.10. Технические характеристики	78
2. Монтаж	82
2.1. Необходимые инструменты	82
2.2. Монтажные позиции	82
2.3. Датчики температуры	83
2.3.1. Компенсация сопротивления подсоединительных кабелей датчиков температуры	82
2.3.2. Установка датчиков температуры	83
2.3.3. Контроль температуры с удаленных датчиков с помощью модулей nVent RAYCHEM RMM	83
2.4. Электрические соединения	85
2.5. Сетевые подключения	86
2.6. Настройка	86
3. Техобслуживание	86
4. Инструкции по безопасности для nVent RAYCHEM NGC-20-CL-E	86
4.1. Функции безопасности ограничителя температуры модуля nVent RAYCHEM NGC-20-CL-E	86
4.2. Область применения	86
4.3. Требования к ограничителям температуры	86
4.3.1. Схема ограничителя температуры	87
4.3.2. Сброс вручную	87
4.3.3. Сброс нажатием кнопки в ограничителе или с помощью внешних устройств	87
4.3.4. Уставка ограничителя защищена и заблокирована для предотвращения манипуляций	87
4.4. Изменение уставки ограничителя	87
4.4.1. Процедура записи новой уставки ограничителя	88
4.5. Проверка работоспособности	89
4.5.1. Описание проверки работоспособности	89
4.5.2. Процедура проверки работоспособности	89
4.5.3. Проверка в случае неисправности	89
4.6. Класс функциональной безопасности	90
4.6.1. Функциональная безопасность аппаратной части NGC-20	90
4.6.2. Функция безопасности PFDavg	90
4.6.3. Соотношение класса функциональной безопасности (SIL), доли безопасных отказов (SFF) и устойчивости к аппаратным отказам (HFT)	91
4.6.4. Характеристики системы, обеспечивающие безопасность	91
4.6.5. Поведение в условиях неисправности	91

1. ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции перед началом работы. Список обязательств и гарантий приведен на внутренней стороне первой обложки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Информация, содержащаяся в данном документе, может меняться без уведомления пользователя.

Перед началом работы внимательно прочтите данную инструкцию. Инструкцию рекомендуется хранить в месте, где она будет в любой момент доступна для всех пользователей. Помогите нам улучшить данную инструкцию — присылайте ваши замечания и комментарии.

При возникновении любых трудностей в процессе пуско-наладки, следует избегать выполнения каких-либо неавторизованных действий с модулем, поскольку они могут стать причиной отмены гарантии! Пожалуйста, свяжитесь с местным представительством nVent.

При необходимости какого-либо технического обслуживания, модуль управления должен быть возвращен в главный офис nVent.

1.1. Сертификация

nVent удостоверяет, что данный продукт соответствует его опубликованным техническим характеристикам на момент доставки с завода-изготовителя.

1.2. Гарантия

На данный продукт nVent распространяется гарантия на отсутствие дефектов в материалах и качестве изготовления на период 12 месяцев с момента монтажа или 30 месяцев с момента поставки (в зависимости от того, что произойдет раньше). На протяжении гарантийного периода nVent обязуется по своему усмотрению, либо произвести ремонт, либо заменить продукты, в которых подтверждено наличие дефектов.

Для гарантийного обслуживания или ремонта данный продукт должен быть возвращен в сервисный центр, указанный nVent. Покупатель должен оплатить транспортные расходы по доставке до nVent, и nVent оплатит транспортные расходы по возвращению продукта Покупателю. Вместе с тем Покупатель должен оплатить все транспортные расходы, пошлины и налоги, связанные с поставкой продукта nVent из другой страны.

nVent гарантирует, что программное обеспечение и системные программы, разработанные nVent для использования с данным продуктом, будут выполнять свои запрограммированные инструкции при установке на данный продукт. nVent не гарантирует непрерывность работы и отсутствие ошибок в работе оборудования, программного обеспечения или системных программ.

1.3. Ограничение гарантий

Данная гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате неправильного технического обслуживания Покупателем, использования программного обеспечения или пользовательского интерфейса Покупателя, неавторизованной модификации или неправильного использования, эксплуатации в условиях, выходящих за пределы указанных в технических характеристиках продукта или неправильного монтажа.

NVENT ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ. NVENT НЕ НЕСЕТ КОСВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА ИЛИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКТОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КОНКРЕТНЫХ ЗАДАЧ.

1.4. Искключительные и единственные средства правовой защиты покупателя

ЕДИНСТВЕННЫМИ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ПОКУПАТЕЛЯ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО ТЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫЕ ПРИВЕДЕНЫ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ. NVENT НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УЩЕРБ, ОСНОВАННЫЙ НА КОНТРАКТАХ, ГРАЖДАНСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ ИЛИ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПРАВОВЫХ НОРМАХ.

1.5. Заявление соответствия





Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим Директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС и Директиве по Электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС. Ограничения, предусмотренные этими стандартами, направлены на обеспечение приемлемой защиты от вредных помех в зонах жилой застройки (технические данные также упоминают промышленные зоны). Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотное излучение и, в случае неправильного монтажа или эксплуатации не в соответствии с инструкциями, может вызывать вредные помехи средствам радиосвязи. Однако, даже в случае правильного монтажа нет гарантии, что для конкретного случая/условий монтажа не появятся

помехи. В случае, если данное оборудование вызывает вредные помехи радио или телевизионному приему (что может быть диагностировано выключением и повторным включением оборудования), пользователь может попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Повернуть или поместить в другое место принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке, подключенной к другой сети, чем приемник.
- Проконсультироваться с дилером или опытным радио/телевизионным техником для получения помощи.

1.6. Декларация о соответствии

CE Продукция соответствует требованиям соответствующих Европейских директив.

		EU Declaration of Conformity EU Konformitätserklärung EU Déclaration de Conformité	
<p>We / Wir / Nous, nVent Thermal Belgium N.V. Romeinse straat 14, 3001 Leuven / Belgium – Belgien - Belgique Hereby declare that the products... / Erklären, dass die Produkte... / Déclarons, que les produits...</p>			
<p>Electronic Temperature control System with Safety temperature limiter: Elektronischer Temperaturregelsysteme mit Sicherheitstemperatur Begrenzer: / Thermostat électronique: Système avec limiteur de température de sécurité:</p> <p align="center">NGC-20-C-E & NGC-20-CL-E</p>			
<p>...which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standard(s) or normative documents / ...auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt / ...auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux norme(s) ou aux documents normatifs suivants</p>			
Terms of the Directive(s) and Approval Data... Richtlinien, Normen und Zulassungen... Prescription de la directive et données de référence d'approbation...	Title and/or No. and date of issue of the standard / Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm / Titre et/ou No. ainsi que date d'émission des normes		
2014/53/EU R&TTE Directive- Radio Telecommunications Terminal Equipment	* EN 301489-1 :V1.9.2, * EN 301489-17, * EN 61000-3-2 :2006 +A1 :2009 + A2 :2009, * EN 61000-3-3 :2008, * EN 300328 :V1.7.1		
2014/35/EU Low Voltage directive Niederspannungsrichtlinie Directive Basse tension	* EN 61010-1:2004, * EN 60730-1:2011, * EN 60730-2-9:2010 * EN 62479 :2010		
2014/30/EU Electromagnetic compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique	* EN 61000-6-3:2006, * EN 61326:2002, * EN 61000-6-2:2005		
2014/34/EU ATEX Directive / ATEX Richtlinie / La Directive ATEX	EN 60079-0:2012, * EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2009 EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009		
EC-Type Examination Certificate / EG Baumusterprüfbescheinigung / Attestation d'examen CE Markings / kenzeichnung / marquage	Baseefa08ATEX0184X/4  II 2 GD Ex e mb ib IIC T * Gb (-40°C ≤ Ta ≤ + °C) *See Table. Ex tb IIIC T * °C Db IP66 (-40°C ≤ Ta ≤ + °C) *See Table.		
EC-Type Examination certification body and Registration Nr;	Baseefa Ltd. Buxton UK Registration No. 1180		
Harmonized standards are marked with (*) (*) EN 60079-0:2012 (A review against EN 60079-0:2017, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-0:2009 continues to represent "State of the Art") (*) EN 60079-7:2007 (A review against EN 60079-7:2015/A1:2018, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-7:2007 continues to represent "State of the Art") (*) EN 60079-18:2009 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2009 continues to represent "State of the Art") (*) EN 60079-31:2004 (A review against EN 60079-0:2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment so EN 60079-18:2004 continues to represent "State of the Art")			
The technical documentation required to demonstrate that the products meet the requirements of the above EC directives has been compiled and is available for inspection by relevant enforcement authorities. / Die technische Dokumentation, die zur Gewährleistung der Einhaltung der EG Richtlinien benötigt wird, wurde erstellt und liegt zur Überprüfung durch eine autorisierte Stelle bereit. / La documentation technique exigée pour démontrer que les produits répondent aux exigences des directives CE ci-dessus a été compilée et est disponible pour l'inspection par des autorités chargées de l'application appropriée.			
Gerry De Blick Manager Approvals & Certifications Leuven January 10th 2019 / Louvain 10 janvier 2019. Gerry.deblick@nvent.com		 nVent Thermal Belgium NV Romeinsestraat 14 BE-3001 Leuven	

1.7. Область применения

Модули управления NGC-20-C(L)-E используются для управления температурой и ее ограничения для систем электрообогрева в промышленных и потенциально взрывоопасных условиях. Модуль NGC-20-CL-E состоит из контроллера температуры и дополнительного ограничителя температуры. Модули NGC-20-C(L)-E сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2 (газ), 21 и 22 (пыль). При необходимости датчик температуры может быть размещен во взрывоопасных зонах класса 0 (класс 20), однако сам модуль управления не сертифицирован для размещения во взрывоопасных зонах класса 0 (класс 20).

1.8. Инструкции по безопасности

При эксплуатации не оставляйте эту инструкцию или другие объекты внутри корпуса. Используйте контроллер и ограничитель только по их прямому назначению и эксплуатируйте в чистом, неповрежденном состоянии. В случае неправильной сборки требования класса защиты IP66 в соответствии с IEC 60529:2001 не будут выполняться. Не пытайтесь внести какие-либо изменения в контроллер и ограничитель за исключением специально упомянутых в настоящем руководстве.



При проведении любых работ с контроллером и ограничителем необходимо соблюдать национальные стандарты и правила по безопасности и предупреждению несчастных случаев, а также инструкции по безопасности, приведенные в настоящем руководстве.

1.9. Соответствие стандартам

Модули NGC-20-C(L)-E соответствуют требованиям следующих стандартов для взрывоопасных зон и функциональной безопасности и разработаны, изготовлены и протестированы в соответствии с самыми современными инженеринговыми методиками.

IEC 60079-0, EN60079-0	Общие требования
IEC 60079-7, EN60079-7	Повышенная безопасность Ex e
IEC 60079-18, EN60079-18	Защитный корпус Ex m
IEC 60079-11 EN60079-11	Искробезопасность Ex i
IEC 61241, EN 61241 части 1-3	Электрические аппараты для использования в зонах присутствия воспламеняющейся пыли
IEC 61508-1:2000 и IEC 61508-2:2000	Только для NGC-20-CL-E: функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью

Таблица 1. Применимые стандарты

1.10. Технические характеристики

Область применения	Модули RAYCHEM NGC-20-C(L)-E сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах класса 1, класса 2 (газ), класса 21, класса 22 (пыль), а также в нормальных зонах
Сертификация для взрывоопасных зон	



Baseefa08ATEX0184X
II 2 GD Gb Ex e mb IIC T* Db Ex tD A21 IP66 T95°C
IECEx BAS 08.0047X
Gb Ex e mb IIC T*
Db Ex tD A21 IP66 T95°C

T*: Коммутируемый ток зависит от температурного класса взрывоопасной зоны и максимальной ожидаемой рабочей температуры. Допустимые значения для различных температурных классов показаны в нижеприведенной таблице.

Температурный класс T5		Температурный класс T4	
Макс. температура окр. воздуха	Макс. коммутируемый ток	Макс. температура окр. воздуха	Макс. коммутируемый ток
+50°C	25 A	До +56°C	25 A
+54°C	20 A		
+56°C	16 A		

Все значения соответствуют сертификации взрывоопасных зон.
Значения тока приведены для напряжения питания 254 В +/-10%, 50/60 Гц и исключительно активной нагрузки.



TC RU C-BE.IM43.B.01764
1Ex e ib mb IIC T5/T4 Gb X
Ex tb IIC T100°C/T130°C Db X IP66
Ta -60°C...+60°C
OOO "TexИмпорт"



Nº: 10-IEx-0020X
Ex e ib mb IIC T* Gb
Ex tb IIC T* °C Db IP66

Сертификация для функциональной безопасности



Baseefa08SR0134 SIL2
IEC 61508-1:1998 & IEC 61508-2:2000

Условия безопасного применения

Кабельные вводы должны быть соответствующим образом сертифицированы и соответствовать классу защиты как минимум IP66. Неиспользуемые кабельные вводы должны быть закрыты подходящими сертифицированными заглушками. К каждой стороне клемм должно быть подсоединено не более одной однопроводной или многопроводной жилы. Кабели, подсоединенные к клеммам, должны иметь изоляцию, рассчитанную на соответствующее напряжение и эта изоляция должна заходить как минимум на 1 мм в отверстие клеммы. При использовании в пыльных средах любой образующийся слой пыли не должен превышать толщиной 50 мм. Макс. допустимая сила тока для неискробезопасных контактов реле сигнализации — 3 А. Стержень заземления, ближайший к разъему для подключения датчиков температуры, должен использоваться исключительно для экрана кабелей датчиков температуры. Внешние датчики температуры должны выдерживать испытание по отношению к земле на 500 В.

Внешние условия

Уставка модуля управления	-80...+700°C с шагом 1K
Уставка ограничителя	-80...+700°C с шагом 1K (только для NGC-20-CL-E))
Допустимая температура воздуха	-40...+50°C
Допустимая температура хранения	-55...+80°C

Корпус

Монтаж	Модули NGC-20-C(L)-E могут монтироваться непосредственно на трубу с помощью соответствующего опорного кронштейна при условии соответствия рабочей температуры допустимому для модуля диапазону. Кроме того, модули могут монтироваться на любую устойчивую поверхность с помощью монтажных отверстий на корпусе
Класс защиты	IP 66 в соответствии с IEC-60529
Материал	Армированный стекловолокном с внутренней пластиной заземления на днище
Положение для монтажа	Любое, обычно монтируется кабельными сальниками вниз

Электрические характеристики

Питание и внутреннее энергопотребление	110-250 В перем. тока +/-10% 50/60 Гц 20 ВА макс.
Подсоединительные клеммы	Пружинные клеммы:
Подвод питания (фаза, ноль, земля)	9 шт. (0,2-6 мм ²)
Реле сигнализации	3 шт. (0,2-2,5 мм ²)
Датчик температуры Pt 100	12 шт. (0,2-1,5 мм ²)
Интерфейс RS-485	7 шт. (0,2-1,5 мм ²)
Внутреннее заземление	1 шт. (макс. 6 мм ²)
Срок службы контактов реле	500 000 переключений при 25 А / 250 В перем. тока (активная нагрузка)
Реле сигнализации	Контакты рассчитаны на 250 В перем. тока / 3 А Реле может быть программно настроено на замыкание, размыкание или переключение в случае срабатывания сигнализации
Соответствие электромагнитным стандартам	EN 61000-6-2:2005 (общий стандарт помехоустойчивости для промышленных зон) EN 61000-6-3:2007 (общий стандарт излучения для жилых, коммерческих и небольших производственных помещений) EN 61000-3-2-2006 (пределы для гармоничных токов) EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (ограничение пульсаций напряжения и мерцания)
Электробезопасность	EN 61010-1, категория III, степень загрязнения 2
Вибро- и ударостойкость	Ударостойкость в соответствии с EN 60068-2-27: 1/2 синусоидальное колебание продолжительностью 11 мс, 15 г Вибростойкость в соответствии с EN 60068-2-6 / синусоидальное колебание от 10 до 150 Гц (p-r), 2 г

Датчики температуры

Тип	Двух или трехпроводный платиновый термометр сопротивления с сопротивлением 100 Ом, α = 0,00385 Ом/°C; кабель датчика может быть удлинён с помощью трехжильного экранированного кабеля с полным сопротивлением не выше 20 Ом на жилу
Количество	Два входа для датчиков температуры для модуля управления плюс один независимый вход для датчика температуры для ограничителя.

При необходимости к модулю управления может быть подключено большее количество датчиков температуры с помощью дополнительных модулей дистанционного контроля nVent RAYCHEM RMM2.
Все датчики температуры непрерывно проверяются на предмет короткого замыкания, обрыва кабеля и ошибок связи

Сетевые подключения		
Сеть	RS-485 и Bluetooth класс 1	
Протокол / топология	Modbus RTU или ASCII. Многоточечное / последовательное соединение	
Кабель и макс. длина	Экранированная витая пара, площадь 0,5 мм ² (AWG 24) или выше макс. длина кабеля между устройствами не должна превышать 1200 м	
Количество модулей в сети	Макс. 247 модуля на один терминал пользовательского интерфейса nVent RAYCHEM NGC-UIT или на один последовательный порт компьютера	
Сетевой адрес Modbus	Задается программно с помощью nVent RAYCHEM NGC-CMA-NH, NGC-CMA-EX	

Программирование и настройка		
Программирование	С помощью ручного программирующего устройства NGC-CMA2, NGC-CMA-EX (взрывоопасные зоны) через беспроводной протокол Bluetooth или через интерфейс RS-485 с помощью программы Supervisor или с помощью терминала пользовательского интерфейса (NGC-UIT-ORD, NGC-UIT-OUT) и специализированного программного обеспечения.	
Единицы измерения	°C или °F, задаются пользователем	
Память	Энергонезависимая, при прекращении подачи питания данные не теряются и могут сохраняться в памяти ~10 лет	
Индикация	Индикаторы состояния:	
NGC-20-C-E	Обогрев, сигнализация, прием/передача данных по RS-485, прием/передача данных по Bluetooth	
NGC-20-CL-E	Обогрев, сигнализация, срабатывание ограничителя температуры, прием/передача данных по RS-485 и Bluetooth	

Диапазон контролируемых параметров		
Температура — модуль управления	–80...+700°C с шагом 1K	
Температура — ограничитель	–60...+599°C с шагом (только для NGC-20-CL-E)	
Напряжение	50...305 В перем. тока	
Ток нагрузки	0,3...30 А	
Ток утечки на землю	10...250 мА (необходимо использовать УЗО для соотв. IEC и/или местным нормам)	
Сигнализация критического времени работы	1...1 x 10 ⁶ часов	
Сигнализация критического	0...2 x 10 ⁶ циклов количества переключений реле	

Информация для заказа		
Модули управления NGC-20		
Обозначение изделия	NGC-20-C-E (стандартный модуль управления)	
Номер по каталогу (и вес)	1244-007035	(2,2 кг)
Обозначение изделия	NGC-20-CL-E (модуль управления с ограничителем температуры)	
Номер по каталогу (и вес)	1244-007036	(2,3 кг)

Комплектующие NGC-20		
Датчики температуры		
Обозначение изделия	MONI-PT100-260/2 (гибкий датчик температуры для температур –120...260°C)	
Номер по каталогу (и вес)	1244-006615	(0,09 кг)

Опорный кронштейн для монтажа на трубу		
Обозначение изделия	SB-125	
Номер по каталогу (и вес)	1244-06603	(0,5 кг)

Ручное беспроводное программирующее устройство с программным обеспечением		
Обозначение изделия	NGC-CMA-EX (устройство, сертифицированное для использования во взрывоопасных зонах классов 1 / 21)	
Номер по каталогу (и вес)	1244-006605	(1,2 кг)
Обозначение изделия	NGC-CMA-NH (устройство для общих промышленных условий, не сертифицированное для использования во взрывоопасных зонах)	
Номер по каталогу (и вес)	1244-006606	(0,8 кг)

Таблица 2. Технические характеристики

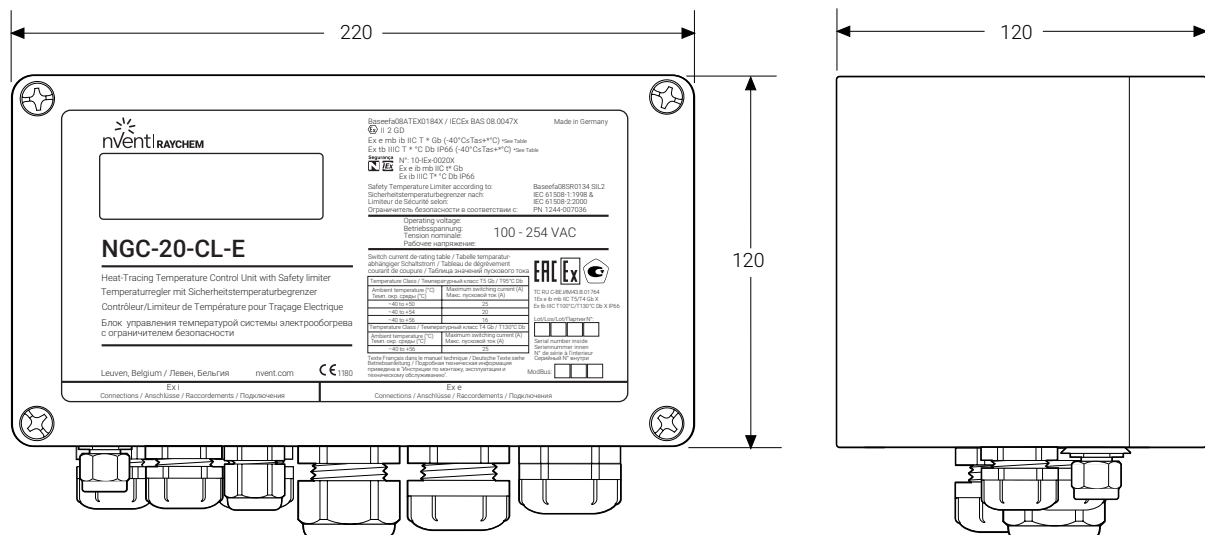


Рис. 1. Размеры NGC-20-C(L)-E

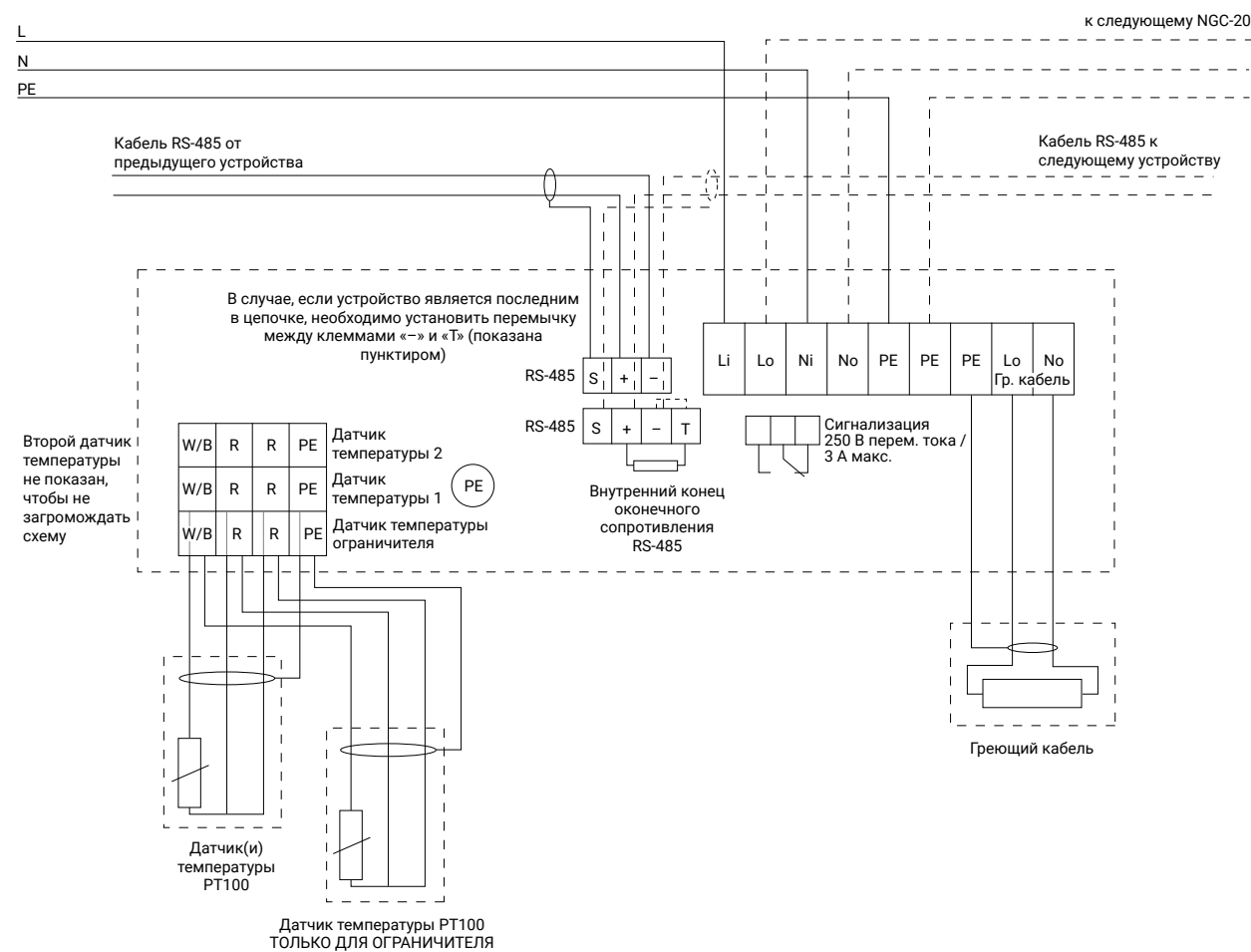
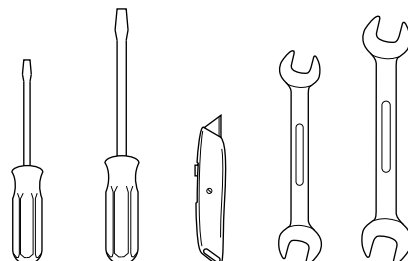


Рис. 2. Схема подключения NGC-20-C(L)-E

2. МОНТАЖ

При монтаже/эксплуатации всегда соблюдайте требования Закона по безопасности агрегатов (GSG), правила общепринятых инженеринговых методик (IEC60079-14/EN 60079-14), и инструкции, приведенные в настоящем руководстве. Все работы с термостатами должны проводиться только тогда, когда они находятся в выключенном состоянии.

2.1. Необходимые инструменты



Отвертка на 3 мм для клемм
Отвертка на 7 мм
Нож для обрезки
Гаечный ключ на 25 мм (для сальников 20 мм)
Гаечный ключ на 36 мм (для переходника 20/25)

Рис. 3. Инструменты, необходимые для монтажа

2.2. Монтажные позиции

Модуль NGC-20-CL-E состоит из контроллера температуры и ограничителя температуры, смонтированных в одном корпусе. Модули могут монтироваться в любой позиции на любую устойчивую структуру с помощью 4 монтажных отверстий. Кроме того, модули NGC-20-C(L)-E могут монтироваться непосредственно на трубу с помощью опорных кронштейнов SB-125. Для того, чтобы обеспечить достаточную устойчивость монтажа, опорные кронштейны должны крепиться к трубе с помощью двух хомутов.

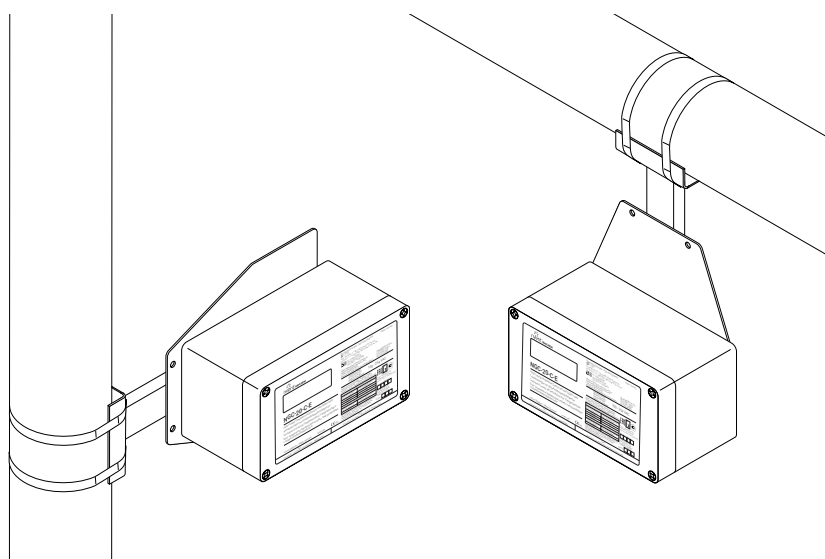


Рис. 4. Монтажные позиции для NGC-20

2.3. Датчики температуры

Входы для датчиков температуры модулей NGC-20C(L)-E спроектированы как искробезопасные цепи (IEC 60079-11/EN60079-11 Ex [ia]), поэтому к ним можно подключать любые 3-проводные термометры сопротивления, соответствующие DIN IEC 751 классу В. Модули NGC-20-CL-E могут работать с 3 локальными температурными входами, два из которых принадлежат контроллеру температуры (входы RTD 1 и RTD 2), а третий — ограничителю температуры. По этой причине на модулях без ограничителя (NGC-20-C-L) нет третьего температурного ввода.

2.3.1. Компенсация сопротивления подсоединительных кабелей датчиков температуры

Модули NGC-20-C-E и NGC-20-CL-E могут обеспечивать компенсацию сопротивления подсоединительных кабелей датчиков температуры до 20 Ом. Это позволяет удлинять кабель датчика с помощью трехжильного экранированного кабеля с полным сопротивлением длиной не выше 150 м (необходим кабель мин. 3 x 1,5 мм²). Оплетку кабеля следует заземлить только со стороны контроллера.

2.3.2. Установка датчиков температуры

2.3.2.1. Датчик температуры контроллера температуры

Важные рекомендации по размещению и установке датчиков:

- Датчик должен быть размещен на верхней части трубы (рис. 6)
- Датчик должен быть закреплен с помощью достаточного количества самоклеющейся стеклотканевой ленты (GT-66 или GS-54)
- Крепление должно быть выполнено как минимум двумя витками ленты для того, чтобы датчик не двигался (рис. 5)
- Подсоединительный кабель датчика должен выходить из-под теплоизоляции таким образом, чтобы под теплоизоляцию и ее кожух не проникала влага (рис. 6)
- Необходимо закрепить подсоединительный кабель датчика, чтобы предотвратить случайное давление на колбу датчика, что может привести к смещению датчика

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не устанавливайте датчики температуры при температурах окружающего воздуха ниже -20°C . Не изгибайте датчик (последние 50 мм), сохраняйте его прямым при любых обстоятельствах. Минимальный радиус изгиба подсоединительного кабеля датчика: 5 мм
- Для крепления нельзя использовать металлические хомуты, поскольку они могут повредить датчик при затягивании. По этой причине рекомендуется использовать стеклотканевую самоклеющуюся ленту

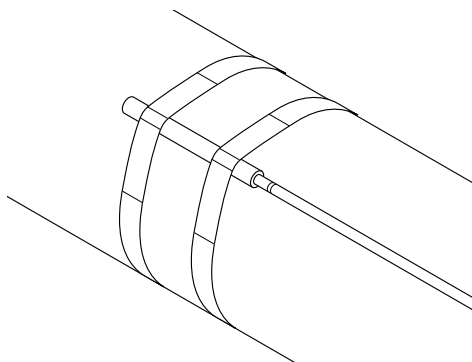


Рис. 5. Монтаж датчика температуры на трубу

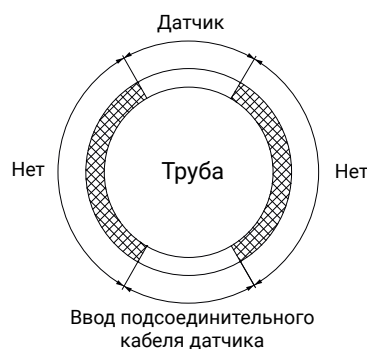


Рис. 6. Датчик и ввод подсоединительного кабеля

2.3.2.2. Установка датчика температуры ограничителя

Существует два метода ограничения температуры поверхности греющего кабеля с помощью модуля NGC-20-CL-E.

2.3.2.2.1. Установка на поверхность трубы

Первый метод предусматривает использование температуры поверхности трубы в качестве ориентира для регулирования и отключения греющего кабеля при превышении температурой трубы определенного рассчитанного значения. Это значение зависит от типа греющего кабеля и конструкции цепи обогрева. Для того, чтобы рассчитать его, необходимо использовать программу TraceCalc Pro; рассчитанное значение следует записать в документации.

Датчик температуры ограничителя в этом случае устанавливается так же как и обычный датчик температуры, на верхнюю часть трубы, плотно прикрепленный к поверхности с помощью стеклотканевой ленты. Особое внимание необходимо уделить тому, чтобы подсоединительный кабель датчика не охлаждал трубу/датчик, а также чтобы под теплоизоляцию не проникала влага, охлаждающая колбу датчика или ухудшающая теплоизоляцию участка трубы.

2.3.2.2.2. Установка на точку искусственного перегрева

Второй метод ограничения температуры поверхности заключается в создании точки искусственного перегрева.

Для того, чтобы гарантировать, что датчик температуры ограничителя измеряет самую высокую возможную температуру во всей системе, его размещают на точке искусственного перегрева.

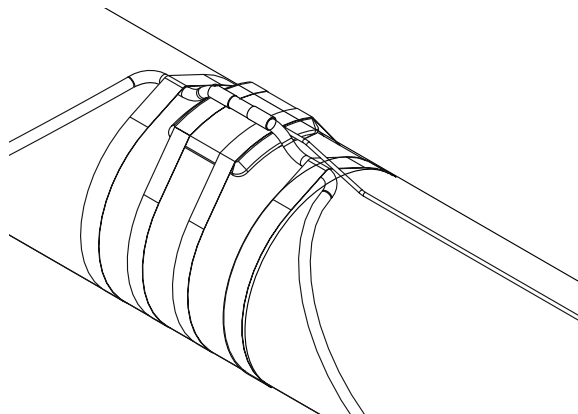


Рис. 7. Искусственная точка перегрева

Важные рекомендации по размещению и установке датчиков:

- Датчик должен быть размещен на верхней части трубы (рис. 7)
- Датчик должен быть закреплен с помощью достаточного количества самоклеющейся стеклотканевой ленты (GT-66 или GS-54)
- Сделайте петлю из греющего кабеля с нижней части трубы к изоляционной пластине на верхней части трубы и прочно закрепите его так, чтобы он не двигался
- Крепление должно быть выполнено как минимум двумя витками для того, чтобы датчик не двигался
- Подсоединительный кабель датчика должен выходить из-под теплоизоляции таким образом, чтобы под теплоизоляцию и ее кожух не проникала влага. Необходимо закрепить подсоединительный кабель датчика с помощью стеклотканевой ленты, чтобы обеспечить устойчивость точки искусственного перегрева
- Необходимо убедиться, что в точке искусственного перегрева выдерживается номинальная толщина теплоизоляции, поскольку может быть необходимо использование теплоизоляции большей толщины.
Значение температуры для ограничителя:
- Значение температуры для ограничителя (T_{lim}) задается как максимальная допустимая температура поверхности (T_{max}) минус 10 K.
- $T_{lim} = T_{max} - 10$. Температура в градусах Кельвина или Цельсия.

2.4. Электрические соединения

На рис. 9 показана схема подключения контроллера NGC-20. Схема подключения ограничителя температуры применима только для модуля NGC-20-CL-E. Дополнительный второй датчик температуры может использоваться модулем управления для увеличения точности измерений.

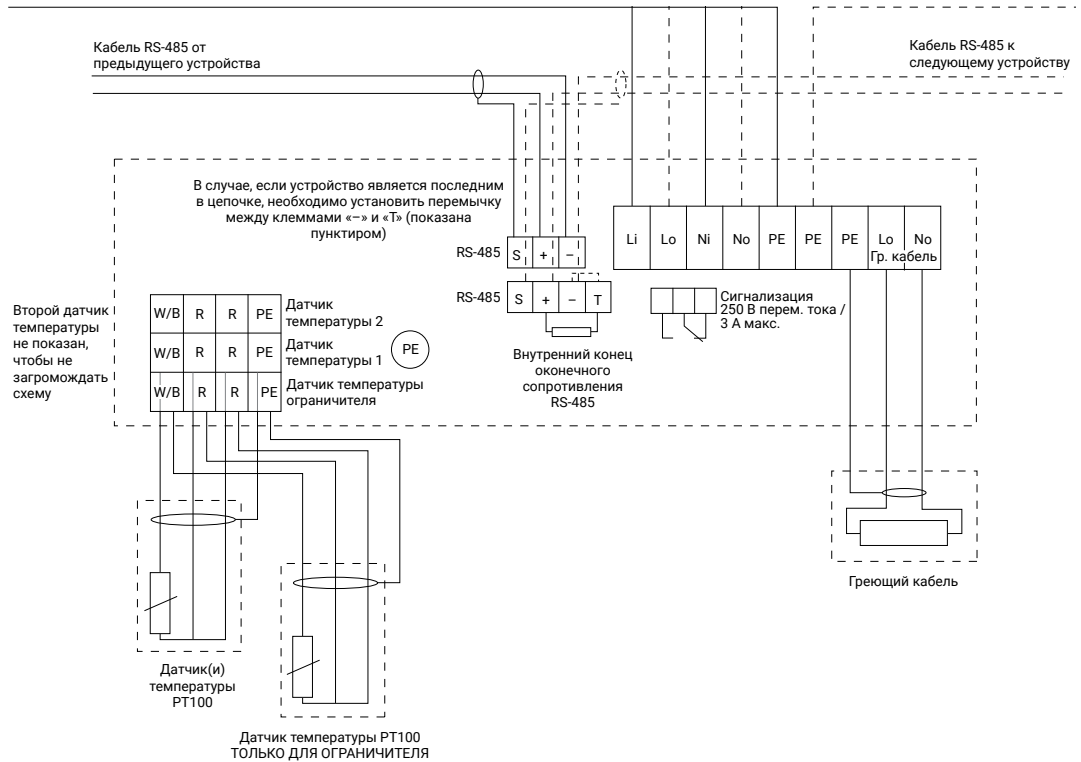


Рис. 9. Схема подключения NGC-20

2.5. Сетевые подключения

Контроллер NGC-20 оборудован интерфейсом RS-485, с помощью которого до 247 модулей NGC-могут быть подключены к терминалу пользовательского интерфейса NGC-UIT2/TOUCHN1500 или к последовательному порту персонального компьютера, работающего под управлением Windows с установленной на нем программой Supervisor.

2.6. Настройка

Модули NGC-20 могут настраиваться локально с помощью ручного программирующего устройства (NGC-CMA2) или из центрального пункта с помощью модуля NGC-UIT2/TOUCHN1500 или программы Supervisor. После завершения настройки все параметры сохраняются в энергонезависимой памяти модуля NGC-20, что позволяет избежать их потери даже при перебое питания или длительном отключении.

3. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Оборудование, расположенное во взрывоопасных зонах, должно соответствовать EN 60079-17 относительно требований к проверкам и техобслуживанию. Стандарт EN 60079-17 более подробно описывает требования относительно документации, квалификации персонала, инспекций, регулярных периодических проверок, постоянного контроля квалифицированными сотрудниками, техобслуживания, изоляции аппаратов, заземления и графика проверок.

4. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ NGC-20-CL-E

4.1. Функции безопасности ограничителя температуры модуля NGC-20-CL-E

Ограничители температуры находят применение везде, где необходим контроль за тепловыми процессами и где необходимо перевести систему в безопасное состояние в случае неисправности. При достижении максимальной допустимой температуры (в соответствии с классом температуры) или при возникновении неисправности при нормальной рабочей температуре (короткое замыкание/обрыв в цепи датчика температуры, неисправность компонентов, отключение питания) ограничитель без задержки переключает систему в безопасное состояние. После устранения неисправности ограничитель должен быть вручную сброшен. Это можно сделать нажатием кнопки «Сброс» в самом модуле, а также с помощью программы Supervisor или ручного программирующего устройства. Ограничитель может быть сброшен только после восстановления нормальных условий работы системы.

4.2. Область применения

Ограничители температуры необходимы во всех случаях, когда требуется предотвратить перегрев в тепловых процессах. В случае превышения температуры они переведут систему в безопасное состояние. Безопасное отключение сработает в случае отказа оборудования, при достижении максимальной допустимой температуры или при возникновении неисправности в системе обогрева (такой как короткое замыкание или обрыв в цепи датчика температуры, выход из строя компоненты системы обогрева, перебой питания), даже если условия процесса находятся в допустимом интервале температур. В любом из этих случаев оборудование немедленно отключается. Когда неисправность устранена, ограничитель должен быть вручную сброшен для возобновления нормальной работы. Модули RAYCHEM NGC-20-CL-E могут быть сброшены с помощью расположенной внутри кнопки «Сброс» или с помощью соответствующих программ. Подача питания в цепи обогрева будет возобновлено только когда все условия вернулись в безопасный диапазон, то есть температура, измеренная датчиком температуры ограничителя, упала ниже уставки ограничителя и никаких других неполадок не обнаружено. Другими словами, ограничитель может быть сброшен только тогда, когда условия работы вернулись к нормальным.

4.3. Требования к ограничителям температуры

Ограничитель температуры модуля NGC-20-CL-E соответствует требованиям IEC 60079-30-1. Для систем, установленных во взрывоопасных зонах класса 1 (класса 21) это означает, что устройство защиты отключит питание системы, чтобы предотвратить превышение максимальной допустимой температуры поверхности. В случае неисправности контроллера или повреждения датчика температуры система обогрева будет отключена до замены вышедшего из строя оборудования. Устройство защиты работает независимо от контроллера температуры.

4.3.1. Схема ограничителя температуры

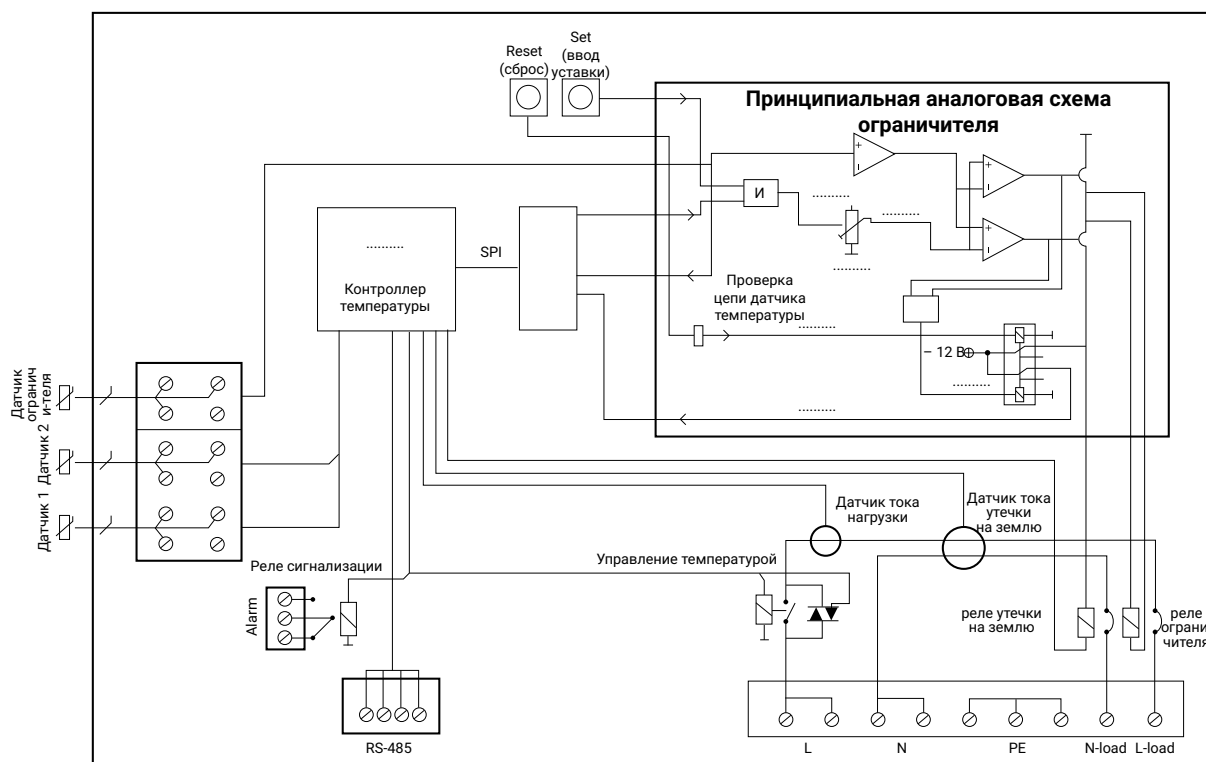


Рис. 10. Схема ограничителя температуры

4.3.2. Сброс вручную

Ограничитель температуры сконструирован таким образом, что после его срабатывания его необходимо сбросить вручную. Сброс возможен только после того, как условия работы вернулись к нормальным.

4.3.3. Сброс нажатием кнопки в ограничителе или с помощью внешних устройств

Для сброса ограничителя после его срабатывания, пользователю необходимо нажать внутреннюю кнопку «Сброс» как это показано на рис. 11. На рисунке показано расположение кнопки «Сброс» внутри корпуса (крышка снята). Кроме того, ограничитель может быть сброшен с помощью программы Supervisor, модуля NGC-UIT2/TOUCH1500 или ручного устройства для настройки и контроля NGC-CMA2 вводом специального номера с клавиатуры. Более подробная информация об использовании этих устройств приведена в их инструкциях по эксплуатации.

4.3.4. Уставка ограничителя защищена и заблокирована для предотвращения манипуляций

Температура срабатывания ограничителя (уставка) должна устанавливаться таким образом, чтобы не превышалось максимальное значения для данного класса температуры. Температура поверхности греющих кабелей ограничена максимальной температурой для данного класса температуры -5 К для температур меньших или равных 200°C или -10 К для температуры выше 200°C. Процедура изменения уставки ограничителя описана в разделе 4.4 настоящего документа.

Независимость от системы управления

Ограничитель температуры работает полностью независимо от системы управления температурой и имеет свой собственный датчик температуры. В случае неисправности в любой из составляющих модуля NGC-20 питание системы будет отключено до замены неисправного оборудования.

4.4. Изменение уставки ограничителя

Для изменения уставки ограничителя необходимо нажать кнопку внутри ограничителя и использовать внешний интерфейс пользователя.

4.4.1. Процедура записи новой уставки ограничителя

При изменении уставки ограничителя необходимо соблюдать правила техники безопасности. Для изменения уставки ограничителя необходимо нажать кнопку внутри ограничителя как это показано на рис. 11 и использовать внешний интерфейс пользователя, в качестве которого могут использоваться программа Supervisor, модуль NGC-UIT2/TOUCH1500 или ручное устройство для настройки и мониторинга NGC CMA2.

Процедура изменения уставки ограничителя одинакова для всех используемых интерфейсов пользователя. Программа настройки записывает новое значение уставки во входной буфер контроллера NGC-20-CL-E. Новое значение уставки помещается во внутреннюю память ограничителя только после нажатия специальной кнопки внутри ограничителя. Это кнопка должна быть нажата в течение определенного времени с момента записи новой уставки в буфер. Если кнопка не нажата до исчезновения на дисплее диалога программирования уставки, дисплей используемого интерфейса пользователя, буфер очищается и продолжает действовать старая уставка. После записи новой уставки ее значение или, в случае неудачи записи, значение старой уставки будет повторно считано используемым для программирования устройством и отображено для подтверждения пользователем. После изменения уставки пользователю следует убедиться, что она была обновлена правильно. Уставка ограничителя отображается на дисплее модуля NGC-20 при нажатии и удержании черной кнопки Limiter SET (пока она отображается красный индикатор LIMITER (Ограничитель) будет мигать). После того, как кнопка отпущена, на дисплее будет вновь отображаться температура, измеренная контроллером, и индикатор LIMITER (Ограничитель) погаснет. Каждый раз после смены уставки ограничителя необходимо провести проверку работоспособности как это описано в разделе 4.5.1.

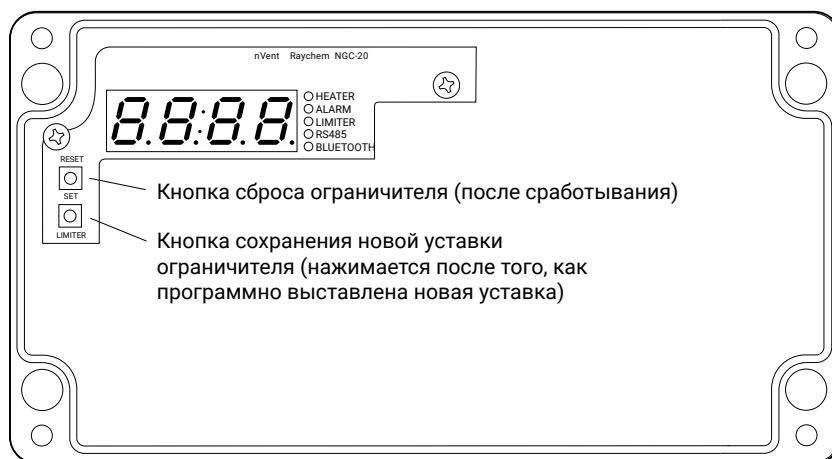


Рис. 11. Кнопки управления ограничителя температуры: SET LIMITER (Ввод уставки ограничителя) и RESET (Сброс).

4.5. Проверка работоспособности

Модули NGC-20-CL-E соответствуют требованиям стандарта SIL2 (более подробная информация приведена в разделе 4.6) в соответствии с IEC 61508-1:2000 и IEC 61580-2:2000. Эти стандарты предусматривают проверку работоспособности оборудования через регулярные интервалы для обеспечения безопасной и надежной работы. В случае ограничителя NGC-20 этот интервал составляет 12 месяцев (1 год). Проверка должна выполняться в соответствии с нижеприведенными инструкциями. По окончании нормативного срока службы подтверждение соответствия системы классу SIL не требуется.

Тип	Класс SIL	Интервал проверки	Срок службы
NGC-20-CL-E	SIL 2	1 год	25 лет

Таблица 3. Проверка работоспособности

4.5.1. Описание проверки работоспособности

Проверки работоспособности выполняется из состояния «нормальной работы», что означает, что на момент начала проверки не должно быть сработавших сигнализаций и индикатор срабатывания ограничителя (Lim Tripped) на корпусе модуля не должен гореть. Если индикатор срабатывания ограничителя горит, необходимо выполнить сброс ограничителя перед проведением проверки работоспособности. Помимо регулярных проверок в соответствии с указанным интервалом, проверка работоспособности должна проводиться каждый раз после неправильной работы системы и каждый раз после изменения уставки ограничителя.

4.5.2. Процедура проверки работоспособности

В рамках проверки работоспособности необходимо выполнить следующие шаги:

- Отсоедините один из проводов кабеля датчика температуры ограничителя (RTD 3)
- Красный индикатор срабатывания ограничителя (Lim tripped) должен немедленно загореться и обогрев выключиться
- Присоединение провода обратно не должно давать немедленного эффекта. Отключите питание модуля и оставьте его выключенным на одну минуту. Включение питания модуля не должно привести к сбросу ограничителя.
- После нажатия кнопки сброса ограничителя индикатор срабатывания ограничителя должен погаснуть и обогрев вновь включиться (при условии, что измеренная температура ниже уставки и нет других неполадок)
- С помощью провода-перемычки соедините клеммы датчика температуры ограничителя, помеченные как R+ и R- (RTD 3)
- Красный индикатор срабатывания ограничителя (Lim tripped) должен немедленно загореться и обогрев выключиться
- Отсоединение провода не должно давать немедленного эффекта
- Отключите питание модуля и оставьте его выключенным на одну минуту. Включение питания модуля не должно привести к сбросу ограничителя.
- После нажатия кнопки сброса ограничителя индикатор срабатывания ограничителя должен погаснуть и обогрев вновь включиться (при условии, что измеренная температура ниже уставки и нет других неполадок)

4.5.3. Проверка в случае неисправности

В случае неисправности в системе контроля температуры ограничитель отключает питание нагрузки (системы обогрева), загорается индикатор срабатывания ограничителя (Lim tripped). Одновременно с этим срабатывает реле сигнализации. Нажмите и удерживайте кнопку сброса ограничителя в течение как минимум 2 секунд, пока индикатор срабатывания ограничителя "Lim. Tripped" не погаснет. Если после этого ограничитель не дает системе обогрева включиться, необходимо проверить систему и датчик температуры. Нажмите кнопку сброса ограничителя еще раз. Если модуль управления не включается, ограничитель необходимо заменить.

4.6. Класс функциональной безопасности

Модули NGC-20 классифицированы в области функциональной безопасности как SIL2. Класс SIL достигается за счет следующих параметров безопасности:

- 1. PFDavg: средняя вероятность отказов при выполнении заданной функции безопасности, когда это необходимо;
- 2. HFT: устойчивость к аппаратным отказам;
- 3. SFF: доля безопасных отказов (SFF)

Более подробная информация для модуля NGC-20-CL-E приведена в таблице 4.

4.6.1. Функциональная безопасность аппаратной части NGC-20

В соответствии с IEC 61508-2:2000 системы обеспечения безопасности подразделяются на типы А и В. Подсистема может рассматриваться как система типа А, если для компонентов, необходимых для обеспечения функциональной безопасности:

- 1. режим отказа всех используемых компонентов адекватно определен, и
- 2. поведение подсистемы в условиях неисправности может быть полностью предсказано/определено, и
- 3. для подсистемы есть надежные данные, основанные на полевом опыте, для демонстрации того, что предполагаемое количество распознанных и нераспознанных отказов может быть достигнуто.

Подсистема может рассматриваться как система типа В, если для компонентов, необходимых для обеспечения функциональной безопасности:

- 1. режим отказа как минимум одного из используемых компонентов не может быть адекватно определен, или
- 2. поведение подсистемы в условиях неисправности не может быть полностью предсказано/определено, или
- 3. для подсистемы нет надежных данных, основанных на полевом опыте, для демонстрации того, что предполагаемое количество распознанных и нераспознанных отказов может быть достигнуто.

Система управления температурой с ограничителем NGC-20-CL-E соответствует системе типа А.

4.6.2. Функция безопасности PFDavg

Датчик температуры ограничителя, электроника ограничителя и его реле вместе образуют систему обеспечения безопасности, обеспечивающую безопасное отключение. Средняя вероятность отказов при выполнении заданной функции безопасности всей системы обеспечения безопасности (PFDavg) обычно разделяется для подсистем. Внешнее устройство, например внешний контактор, смонтированный на панели, зависит от конкретного случая, и будет в соответствии со стандартами для контура безопасности рассматриваться отдельно.

Тип	Класс SIL	Архитектура	Интервал проверок	MTTR (ч)	PFD avg.	HTF	SFF
NGC-20-CL-E	SIL 2	1oo1D	1 год	24	3.017E-3	0 (1oo1)	95,03%

Таблица 4. Уровень функциональной безопасности

MTTR = Среднее время на ремонт

4.6.3. Соотношение класса функциональной безопасности (SIL), доли безопасных отказов (SFF) и устойчивости к аппаратным отказам (HFT)

В нижеприведенной таблице представлен достижимый класс функциональной безопасности (SIL), в зависимости от доли безопасных отказов (SFF) и устойчивости к аппаратным отказам (HFT) для подсистем безопасности типа A.

Таблица 5 распространяется на модуль NGC-20-CL-E:

Доля безопасных отказов (SFF)	Устойчивость к аппаратным отказам (HFT) для типа A		
	0	1	2
SFF < 60%	SIL 1	SIL 2	SIL 3
60 < SFF < 90 %	SIL 2	SIL 3	SIL 4
90% < SFF < 99%	SIL 3	SIL 4	SIL 4
99% < SFF	SIL 3	SIL 4	SIL 4

Таблица 5. Соотношение SFF и HFT

4.6.4. Характеристики системы, обеспечивающие безопасность

Система непрерывно контролируется на предмет возникновения следующих неполадок: обрыв/короткое замыкание в цепи датчика температуры, неправильное подключение датчика и любые аппаратные отказы.

4.6.5. Поведение в условиях неисправности

Поведение в условиях неисправности описано в инструкции по эксплуатации. Необходимые проверки работоспособности описаны в разделе 4.5.2 настоящего руководства. Необходимые проверки в случае неисправности описаны в разделе 4.5.2 настоящего руководства. Проверка работоспособности должна проводиться после завершения пуско-наладки, ремонта системы безопасности или изменения параметров, имеющих отношение к безопасности системы. Если в ходе проверки работоспособности выявлена неисправность, необходимо принять меры для восстановления надежной работы системы безопасности. Это может быть, например, достигнуто за счет замены модуля управления. Также рекомендуется должным образом документировать результаты проведенных проверок.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В случае обнаружения отказа/неисправности системы безопасности во время работы или при плановом обслуживании при выполнении функциональной проверки, модуль следует немедленно выключить и вывести из эксплуатации. Неисправности системы безопасности не могут быть устранены в полевых условиях. Неисправные модули необходимо заменить и вернуть производителю для расследования причин. Свяжитесь с ближайшим представительством nVent для получения более подробных инструкций. Контрактная информация для местных представительств приведена на задней обложке настоящей инструкции, а также на нашем веб-сайте nVent.com.

België / Belgique

Tel +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 03
salesbelux@nvent.com

Bulgaria

Tel +359 5686 6886
fax +359 5686 6886
salesee@nvent.com

Česká Republika

Tel +420 602 232 969
czechinfo@nvent.com

Danmark

Tel +45 70 11 04 00
salesdk@nvent.com

Deutschland

Tel 0800 1818205
Fax 0800 1818204
salesde@nvent.com

España

Tel +34 911 59 30 60
Fax +34 900 98 32 64
ntm-sales-es@nvent.com

France

Tel 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@nvent.com

Hrvatska

Tel +385 1 605 01 88
Fax +385 1 605 01 88
salesee@nvent.com

Italia

Tel +39 02 577 61 51
Fax +39 02 577 61 55 28
salesit@nvent.com

Lietuva/Latvija/Eesti

Tel +370 5 2136633
Fax +370 5 2330084
info.baltic@nvent.com

Magyarország

Tel +36 1 253 7617
Fax +36 1 253 7618
saleshu@nvent.com

Nederland

Tel 0800 0224978
Fax 0800 0224993
salesnl@nvent.com

Norge

Tel +47 66 81 79 90
salesno@nvent.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10
Fax 0800 29 74 09
salesat@nvent.com

Polska

Tel +48 22 331 29 50
Fax +48 22 331 29 51
salespl@nvent.com

Republic of Kazakhstan

Tel +7 7122 32 09 68
Fax +7 7122 32 55 54
saleskz@nvent.com

Россия

Тел +7 495 926 18 85
Факс+7 495 926 18 86
salesru@nvent.com

Serbia and Montenegro

Tel +381 230 401 770
Fax +381 230 401 770
salesee@nvent.com

Schweiz / Suisse

Tel +41 (41) 766 30 80
Fax +41 (41) 766 30 81
infoBaar@nvent.com

Suomi

Puh 0800 11 67 99
salesfi@nvent.com

Sverige

Tel +46 31 335 58 00
salesse@nvent.com

Türkiye

Tel +90 560 977 6467
Fax +32 16 21 36 04
ntm-sales-tr@nvent.com

United Kingdom

Tel 0800 969 013
Fax 0800 968 624
salesthermalUK@nvent.com



nVent.com