



Mess-, Regel- und Überwachungsgeräte für Haustechnik, Industrie und Umweltschutz

Lindenstraße 20 74363 Güglingen

Telefon +49 7135 102-0 Service +49 7135-102-211 Telefax +49 7135-102-147

info@afriso.de www.afriso.de

### **Operating instructions**

### Overfill prevention system NB 220

Transducer:

NB 220 H (AC 230 V) # 53210 NB 220 H (DC 24 V) # 53219 NB 220 QS # 53213 NB 220 QSA # 53231

Level probe type 76 .. # 532..

Level probe UFS 01 # 53243-49

Read instructions before using device!

Observe all safety information!

Keep instructions for future use!





### **Table of contents**

1 This instruction manual			4
	1.1	Precautions	4
	1.2	Explanation of symbols and typeface	4
2	Safety	/	5
	2.1	Intended use	5
	2.2	Predictable incorrect application	6
	2.3	Safe handling	6
	2.4	Staff qualification	6
	2.5	Modifications to the product	7
	2.6	Usage of spare parts and accessories	7
	2.7	Liability information	7
3	Produ	ct description	7
	3.1	Function	8
	3.2	Operating modes	.10
	3.3	Application examples	.10
	3.4	Versions	.11
4	Techn	ical specifications	.12
	4.1	Level probe	.12
	4.2	Dimensional drawings and technical specifications	.15
	4.3	Approvals, tests and conformities	.17
5	Trans	port and storage	.18
6	Mount	ting and commissioning	.18
	6.1	Mounting the level probe	
	6.2	Adjusting the level probe	.19
	6.3	Mounting the transducer	.20
	6.4	Electrical connection	.22
	6.5	Commissioning the device	.23
	6.6	Function test	.24
7	Opera	ıtion	. 25
8	Mainte	enance	. 25
9	Troubleshooting2		
10		nmissioning, disposal	
11	Spare parts and accessories		
12	•	nty	
13		ight	
	1,7 0		
14	Custo	mer satisfaction	.21

15	Addre	esses	27
16	Apper	ndix	28
		Certificate of expert	
	16.2	Approval documents	20



### 1 This instruction manual

This instruction manual is part of the product.

- Read this manual before using the product.
- Keep this manual during the entire service life of the product and always have it readily available for reference.
- Always hand this manual over to future owners or users of the product.

### 1.1 Precautions

### WARNING TERMType and source of the danger are shown here.



▶ Precautions to take in order to avoid the danger are shown here.

There are three different levels of warnings:

Warning term	Meaning
DANGER	Immediately imminent danger! Failure to observe the information will result in death or severe injuries.
WARNING	Possibly imminent danger! Failure to observe the information may result in death or severe injuries.
CAUTION	Dangerous situation! Failure to observe the information may result in minor or severe injuries as well as damage to property.

### 1.2 Explanation of symbols and typeface

Symbol	Meaning
$\square$	Prerequisite for an activity
<b>&gt;</b>	Activity consisting of a single step
1.	Activity consisting of a several steps
♦	Result of an activity
•	Bulleted list
Text	Indication on display
Highlighting	Highlighting



### 2 Safety

### 2.1 Intended use

The overfill prevention system NB 220, consisting of a transducer and a level probe, may only be used to avoid overfilling of containers.

The overfill prevention system NB 220 is only suitable for operation with stationary containers and stationary-use containers used for the storage of the following liquids.

- Fuel oil EL as per DIN 51603-1
- Diesel fuel as per EN 590
- Biodiesel as per EN 14214
- Diesel/biodiesel mixtures as per DIN 51628
- Used gear and engine oils
- Hexanol 1
- Ethyl aceto-acetate (aceto-acetic ester)
- Acrylic acid 2-ethyl hexylene ester (2-ethyl hexylene acrylate)
- Cyclohexanol acetate
- Benzaldehyde
- Methyl aceto-acetate
- Nitrobenzene
- 1.2-dichlorobenzene
- 2.4 dimethylaniline (N, N dimethylaniline)
- n octanol (n octyl alcohol)
- Diethyloxalate
- Aniline
- Unused motor oils, gearbox oils and hydraulic oils
- Vegetable oil (also as per EN 51605)
- Oil/water mixtures (e.g. drilling oil or lubricating oil)
- Perchloroethylene and trichloroethylene
- Transformer oil
- Antifreeze agents
- Cleaning agent/water mixtures
- AdBlue® (urea solution) as per DIN 70070 (only level probe for UFS 01, type 76 N, type 76 E)

as well as comparable water-polluting liquids with identical heat conductivity.



The 76 N level probe can be used in liquids against which stainless steel (1.4301) is resistant.

Any use other than the application explicitly permitted in this instruction manual is not permitted.

### 2.2 Predictable incorrect application

The overfill prevention system NB 220 must never be used in the following cases:

Hazardous area (Ex) and liquids
 If the device is operated in hazardous areas, sparks may cause deflagrations, fires or explosions.

### 2.3 Safe handling

This product represents state-of-the-art technology and is made according to the pertinent safety regulations. Each device is subjected to a function and safety test prior to shipping.

Operate the product only when it is in perfect condition. Always observe the operating instructions, all pertinent local and national directives and guidelines as well as the applicable safety regulations and directives concerning the prevention of accidents.

### WARNING

Severe burns or death caused by mains voltage (AC 230 V, 50 Hz) in the transducer.



- Do not expose the transducer to water.
- Interrupt the mains voltage supply before opening the transducer or before performing maintenance and cleaning work and make sure it cannot be switched on by accident.
- Do not tamper with the transducer in any way whatsoever.

### WARNING

Burns, explosion, deflagration or fire caused by temperatures of up to  $+100\,^{\circ}\text{C}$  at the tip of the level probe.



- ▶ Do not touch the tip of the level probe.
- The transducer and the level probe must not be operated in hazardous areas.

### 2.4 Staff qualification

Mounting, commissioning, operation, maintenance, decommissioning and disposal may only be performed by companies that are specialised companies as per § 19 I of the German Water Management Act



with additional expertise in the area of fire and explosion protection unless such activities do not have to be performed by specialised companies according to the applicable national directives or unless the manufacturer of the level probe and the transducer has such activities performed by his own, trained staff.

Electrical work may only be performed by trained electricians and in compliance with all applicable local and national directives.

### 2.5 Modifications to the product

Changes or modifications made to the product by unauthorised persons may lead to malfunctions and are prohibited for safety reasons.

### 2.6 Usage of spare parts and accessories

Usage of unsuitable spare parts and accessories may cause damage to the product.

▶ Use only genuine spare parts and accessories of the manufacturer (see chapter 11, page 27).

### 2.7 Liability information

The manufacturer shall not be liable in any form whatsoever for direct or consequential damage resulting from failure to observe the technical instructions, guidelines and recommendations.

The manufacturer or the sales company shall not be liable for costs or damages incurred by the user or by third parties in the usage or application of this device, in particular in case of improper use of the device, misuse or malfunction of the connection, malfunction of the device or of connected devices. The manufacturer or the sales company shall not be liable for damage whatsoever resulting from any use other than the use explicitly permitted in this instruction manual.

The manufacturer shall not be liable for misprints.

### 3 Product description

The overfill prevention system NB 220 consists of a level probe and a transducer. The level probe and the transducer are connected by means of a two-wire signal cable.

The tip of the level probe is fitted with a PTC thermistor. During operation, the PTC thermistor is heated and can distinguish between gaseous and liquid media due to the different heat dissipation.

The transducer contains the following elements in an impactresistant plastic housing: display elements and controls as well as all electronic components for signal processing and conversion of the level probe signal into a digital output signal. The output signal is available as a voltage-free relay contact.



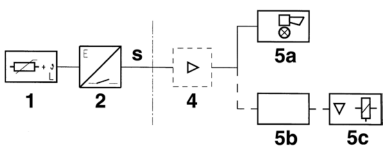


Fig. 1: Schematic overview of the overfill prevention system

1 Level probe 5a Signalling unit

2 Transducer 5b Control unit

4 Signal amplifier 5c Actuator

S Binary signal

### 3.1 Function

### Level probe

The function principle of the level probe is based on the different heat conductivity of liquid and gaseous fluids. A PTC thermistor at the tip of the level probe is heated by the probe current of the transducer. The temperature and thus the electrical resistance of the PTC thermistor increases in air. If the PTC thermistor is submerged into a liquid, it cools down and its resistance decreases to almost the initial value. The probe current is limited so that the PTC thermistor cannot heat up again while it is submerged. In a gaseous fluid, the heating up time of the PTC thermistor is between 2 seconds (at an ambient temperature of +60 °C) and 2 minutes (at an ambient temperature of -25 °C).

### Transducer type NB 220 H

The transducer converts the changes in resistance of the PTC thermistor into relay switching with binary signal output. The relay is deenergised when the level probe tip has cooled down and also in the case of power outage as well as a short circuit or wire break in the connection between the level probe and the transducer. In this case, the yellow LED at the transducer goes out. A green LED at the transducer signals that the system is ready to operate.

### Transducer type NB 220 QS

The transducer converts the changes in resistance of the PTC thermistor into relay switching with binary signal output. A signal is generated when the level probe tip has cooled down and also in the



case of power outage as well as a short circuit or line interruption in the connection between the level probe and the transducer. The transducer provides an audible and a visual alarm when a signal is generated. The audible signal can be acknowledged by means of the Acknowledge button. The visual signal remains active (red signal lamp). When the level probe is no longer submerged, the visual signal is switched off and the system resumes 'ready' mode. A green LED at the transducer signals that the system is ready to operate. In addition, the alarm units mentioned above can also be connected.

### Transducer type NB 220 QSA

The transducer converts the changes in resistance of the PTC thermistor into relay switching with binary signal output. The scanner integrated into the transducer continuously monitors the function of the PTC thermistor. The characteristic of the PTC thermistor (heating up and cooling down behaviour) is checked several times per second and without influencing the ongoing measurement process. This ensures immediate detection of a PTC that is no longer operative e.g. due to external influences (corroded probe sleeve) so that the alarm unit of the overfill prevention system immediately responds. The energy supplied to the PTC thermistor is precisely controlled for maximum reliability and a long service life. A signal is generated when the level probe tip has cooled down and also in the case of power outage as well as a short circuit or line interruption in the connection between the level probe and the transducer. The transducer provides an audible and a visual alarm when a signal is generated. The audible signal can be acknowledged by means of the Acknowledge button. The visual signal remains active (red signal lamp). Two relay contacts are provided to make the signal externally available. In the case of an alarm, one changeover contact is de-energised and one changeover contact (e.g. for connection of a horn) is energised. After acknowledgement, this changeover contact is de-energised again; the second changeover contact remains de-energised. When the level probe is no longer submerged, the visual signal goes out, the changeover contact is energised and the system resumes 'ready' mode. A green LED at the transducer signals that the system is ready to operate. It is also possible to connect an external acknowledge button. If the device fuse fails or in the case of power outage, the green LED "Operation" at the transducer goes out and the relay contact (changeover contact) is de-energised.



### 3.2 Operating modes

The transducer is equipped with two output relays (1 changeover contact, 1 normally open contact) to transmit the alarm signal to external devices. In the case of an alarm, the normally open contact is energised and the changeover contact is de-energised.

The transducer can be operated with or without additional external devices. External devices include units for audible and visible alarm signal or remote alarm devices, building control systems, etc.

### 3.3 Application examples

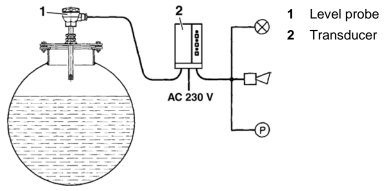


Fig. 2: Overfill prevention system at stationary containers

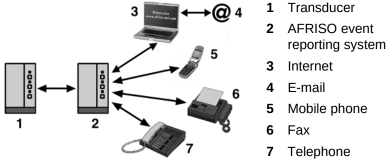


Fig. 3: AFRISO event reporting system for remote reporting



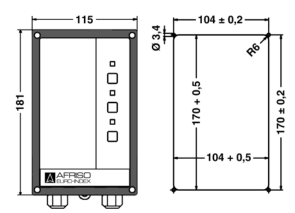


Fig. 4: Transducer with mounting frame for panel mounting; right: panel cut out

### 3.4 Versions

Table 1: Level probes

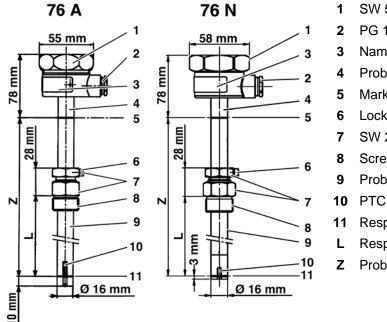
Туре		Version				
76	76					
		Without marking		-25 °C to +50 °C fluid temperature		
		Н	High temperature	-25 °C to +80 °C fluid temperature		
		Α	A Probe tube Ø 16 mm, process connection G3/4			
		Е	In addition to A: Cable length 3 m (standard)			
		С	In addition to A: Cable length 3 m (standard)			
		М	In addition to A: Cable length 3 m (standard)			
		N In addition to A: Completely made of stainless steel				
for UFS 01		Probe tube Ø 16 mm, process connection G¾, stainless steel, -25 °C to +50 °C fluid temperature				

Table 2: Transducer

Туре	Version
NB 220 H	Visual alarm, one voltage-free changeover contact
NB 220 QS	Visual and audible alarm, external connections connected to auxiliary power
NB 220 QSA	Visual and audible alarm, two output relays, external alarm acknowledgement possible

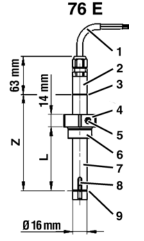
### 4 **Technical specifications**

### 4.1 Level probe



- SW 52
- **PG 11**
- Nameplate
- Probe length, embossed
- Marking groove
- Locking screw
- SW 27
- Screw fitting G3/4
- Probe tube
- **10** PTC thermistor
- Response point
- Response length
- Probe length

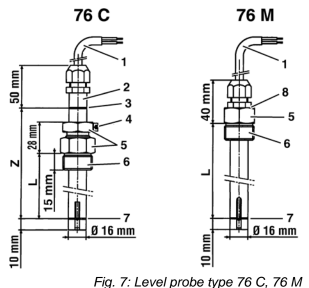
Fig. 5: Level probe types 76 A and 76 N



- 1 Connection cable, 3 m
- 2 Probe length, embossed
- 3 Marking groove
- Screw fitting 4
- 5 Locking screw
- 6 Screw fitting G3/4
- 7 Probe tube
- 8 PTC thermistor
- 9 Response point
- Response length L
- Ζ Probe length

Fig. 6: Level probe type 76 E





- 1 Cable LiYY 2 x 1 standard 3 m long
- 2 Probe length, embossed
  - 3 Marking groove
  - 4 Locking screw
  - 5 SW 27
- 6 Screw fitting G3/4
- 7 Response point
- 8 Response length embossed
- L Response length
- Z Probe length

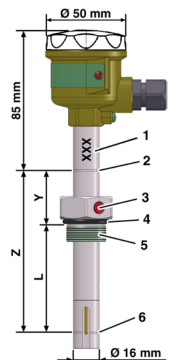


Fig. 8: Level probe for UFS 01

- 1 Embossed probe length
- 2 Marking groove
- 3 Locking screw
- 4 O ring
- 5 Screw fitting G¾
- 6 Response point
- L Response length
- Y Check dimension
- Z Probe length



Table 3: Technical specifications

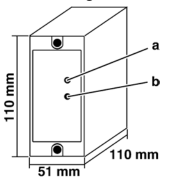
Parameters	for UFS 01	Type 76	Type 76 .H		
General specifications	General specifications				
Probe length	Standard: 100/200/300/400/500 mm				
(embossed on probe tube)	Special versions up to 3000 mm, graduation: 100 mm				
Operating temperature range					
Medium	-25 °C to +50 °C		-25 °C to +80 °C		
Supply voltage					
Nominal voltage	Max. DC 13 V				
Electrical safety					
Degree of protection	IP 54 EN 60529				

Table 4: Materials (wetted parts)

Component	Material		
for UFS 01			
Probe tube, screw fitting	stainless steel 1.4571		
O ring	Viton		
Type 76 A/C			
Screw fitting Seal	Brass Vulkollan		
Probe tube Ring Sensor holder O ring	Stainless steel 1.4301-1.4571 Spring steel 1.1248, galvanised Plastic POM GF 25 % Elastomer Viton		
Type 76 E			
Screw fitting Seal	Plastic PE-HD NBR		
Probe tube Sensor holder O ring	Stainless steel 1.4301-1.4571 Plastic POM GF 25 % Viton		
Type 76 M			
Screw fitting	Brass		

Component	Material	
Probe tube Ring Sensor holder O ring	Stainless steel 1.4301-1.4571 Spring steel 1.1248, galvanised Plastic POM GF 25 % Viton	
Type 76 N		
Screw fitting Seal	Stainless steel 1.4301-1.4571 Vulkollan	
Probe tube/sensor holder (without seal)	Stainless steel 1.4301-1.4571	

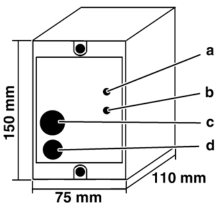
### 4.2 Dimensional drawings and technical specifications



a Probe

**b** Green pilot lamp

Fig. 9: NB 220 H

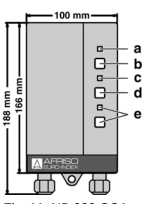


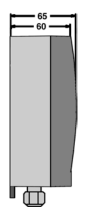
a Relay

- **b** Green pilot lamp
- c Audible alarm
- **d** Visual alarm and acknowledge button

Fig. 10: NB 220 QS







- a Green pilot lamp
- **b** Test button
- c Red alarm lamp
- **d** Acknowledge button
- e Without function

Fig. 11: NB 220 QSA

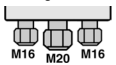
Table 5: Technical specifications transducer

Parameters	Value
Operating temperature ran	ge
Ambient	-20 °C to +60 °C
Storage	-25 °C to +60 °C
Supply circuit	
Power supply: NB 220 H, NB 220 QSA NB 220 QS	24 V, 110 V, 230 V, 50 Hz or DC 24 V 230 V, 50 Hz
Power input	Max. 4 VA or 6 W
Mains fuse NB 220 QSA	M 32 mA
Output circuit NB 220 H	
Outputs	1 voltage-free changeover contact
Alternating voltage	$\leq 250 \text{ V}; \leq 4 \text{ A, } \cos \phi \geq 0.7; \text{ max. } 500 \text{ VA}$
Direct voltage	≤ 250 V; ≤ 0.25 A; max. 50 W
Output circuit NB 220 QS	
Pump, ampl., etc.	230 V, 50 Hz, max. 50 W
External lamp	230 V, 50 Hz, max. 100 W
External acknowledge button	230 V, 50 Hz
External horn	230 V, 50 Hz, max. 50 W



Parameters	Value	
Output circuit NB 220 QSA	1	
Outputs	1 voltage-free changeover contact, can- not be acknowledged, 1 voltage-free changeover contact, can be acknowl- edged	
Alternating voltage	$\leq$ 250 V; $\leq$ 4 A, cos φ ≥ 0.7; max. 500 VA	
Direct voltage	≤ 250 V; ≤ 0.25 A; max. 50 W	
Acknowledgement circuit NB 220 QSA		
Voltage	≤ 12.6 V	
Current	≤ 20 mA	
Power	≤ 60 mW	

### Cable glands at transducer NB 220 QSA



The centre rubber piece can be replaced with a cable gland M20.

Cable gland	Cable diameter
M16	4.0-8.8 mm
M20	8.0-12.5 mm

### 4.3 Approvals, tests and conformities

NB 220 has the Technical Approval of the German Institute for Building Technology with the approval number Z-65.11-193 and complies with the Construction Products Directive (89/106/EEC), the EMC Directive (2004/108/EC) and the Low Voltage Directive (2006/95/EC).



### 5 Transport and storage

### CAUTION

Damage to the device due to improper transport.



- Do not throw or drop the device.
- ▶ Protect from wetness, humidity, dirt and dust.

### CAUTION

Damage to the device due to improper storage.



- Store the device in a clean and dry environment.
- Only store the device within the permissible temperature range.
- Protect from wetness, humidity, dirt and dust.

### 6 Mounting and commissioning

### 6.1 Mounting the level probe

- Always observe all pertinent national and local safety regulations and all regulations concerning the prevention of accidents when working on the container.
- Choose a mounting position for the level probe that keeps the overfill prevention system from generating false alarms caused by splashes of the liquid or by air flow.
- ▶ If possible, install the level probe vertically so that residual liquid can drip off of the sensor.

Table 6: Cable lengths of the level probes

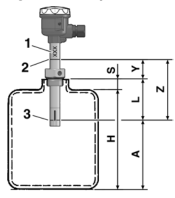
Туре	Cable length	
	Cable cross section 1 mm <sup>2</sup>	Cable cross section 1.5 mm <sup>2</sup>
for UFS 01	50 m	100 m
76	500 m	750 m

Type 76 ..: In the case of short connections, you may also use a smaller cable cross section.

The level probes 76 C, 76 E and 76 M are equipped with a cable end  $2 \times 1 \text{ mm}^2$ , standard 3 m long. Use a suitable terminal box to connect the cable.



### 6.2 Adjusting the level probe



- 1 Embossed probe length Z
- 2 Marking groove
- 3 Response point PTC thermistor
- A Response level
- H Tank height
- L Response length
- S Connection piece height
- Y Check dimension
- **Z** Probe length

Fig. 12: Adjusting the level probe

- Determine the response height A of the overfill prevention system based on the permissible filling level in the tank, using appendix 1 of the construction and testing principles for overfill prevention systems.
- 2. The permissible filling level can be calculated as per TRbF 280 section 2.2. Consider a switching delay of ≤ 2 seconds.
- 3. Calculate response length L as follows:

$$L = (H - A) + S$$

For inspection, the response length L can be calculated as follows without dismounting of the level probe:

$$L = Z - Y$$

- Adjust response length L at the level probe (L = distance between the hex face of the screw fitting and the response point of the PTC thermistor).
- When the level probe is installed, the correct adjustment of the response height can be checked using the check dimension Y (Y = distance between marking groove and hex face of the screw fitting).
- 6. Tighten the locking screws to lock the probe tube.
- 7. Screw the screwed thread with the O ring into the existing tank connection piece.

The response length is embossed in the case of level probes with a fixed response length. The response length is the distance between the hex face and the marking groove at the protective sleeve of the sensor at the lower end of the level probe.



### Level probe with screw fitting 76 ...

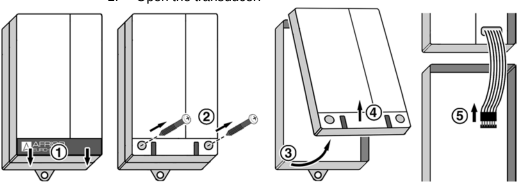
- 1. Determine the response length on the basis of the tank data and adjust it.
- 2. Tighten the upper compression gland screw and the locking screw of the screw fitting to lock the probe tube.
- Apply suitable, resistant sealing material to the screwed connection thread and screw it into the existing tank connection piece.

### Level sensor with fixed screw fitting 76 M

- Since the response length of the level probe is not variable (probe tube and screw fitting are permanently connected), you must determine the exact length on the basis of the tank dimensions and specify it when ordering.
- 2. Apply suitable, resistant sealing material to the screwed connection thread and screw it into the existing tank connection piece.

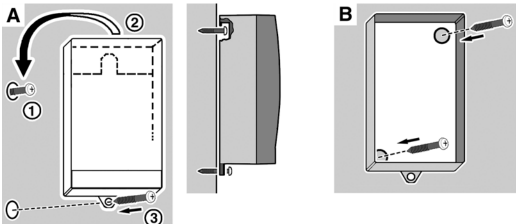
### 6.3 Mounting the transducer

- ✓ Mount the transducer to an even, rigid and dry wall at eye level.
- The transducer must be accessible and easy to oversee at all times.
- ✓ The transducer must not be exposed to water or splash water.
- ✓ Do not mount the transducer in damp rooms.
- ✓ The maximum ambient temperature at the transducer must not be exceeded.
- In the case of outdoor installation, protect the transducer from direct atmospheric influences and mount it into an additional housing with degree of protection IP 54 or higher.
- 1. Open the transducer.

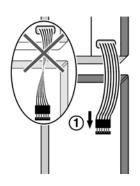


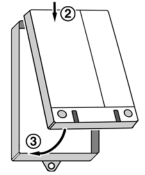


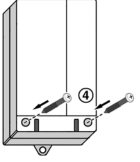
2. Mount the transducer to the wall.



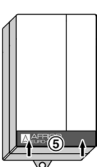
- A 1 Mount the screw to the wall.
  - 2 Fit the control unit.
  - **3** Fixate the control unit by screwing the bottom lug to the wall.
- B Drill the fixing holes in the bottom part with a Ø 5 mm drill.
   Mount the bottom part to the wall with the screws shipped with the
- 3. Connect the unit electrically, see chapter 6.4, page 22.
- 4. Close the transducer.







unit.





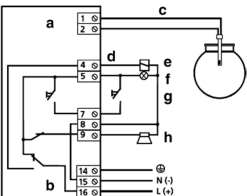
### 6.4 Electrical connection

☑ Mains voltage is interrupted and cannot be switched on.

b

С

d



e Relay

f Visual alarm

Level probe

Power supply

750 m, 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>

- g Acknowledgement
- h Audible alarm, can be acknowledged

Max. 500 m, 2 x 1 mm<sup>2</sup> or max.

Possible external wiring (230 V)

Fig. 13: NB 220 QS

### **CAUTION**

Mains voltage at relay outputs of NB 220 QS.



No connection of external voltage possible.

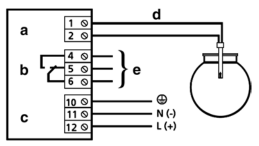
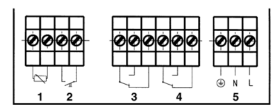


Fig. 14: NB 220 H

- a Level probe
- **b** Output, cannot be acknowledged
- **c** Power supply
- Max. 500 m, 2 x 1 mm<sup>2</sup> or max. 750 m, 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>
- e To signal or control equipment





- 1 Level probe
- 2 External acknowledge button
- 3 Output for connection of signal or control equipment, cannot be acknowledged
- 4 Output, can be acknowledged
- 5 Power supply

Fig. 15: NB 220 QSA

### 6.5 Commissioning the device

- Level probe and transducer have been mounted as per chapter 6, page 18.
- Response height of the level probe has been adjusted.
- The unit has been connected electrically as described in chapter 6.4, page 22.
- ☑ The level probe has been connected to the transducer.
- ✓ The output relays have been wired (if required).
- ✓ The unit has been connected to mains.
- ☑ The flat cable has been connected to the printed circuit board.
- ✓ The transducer has been closed.
- All devices of the overfill prevention system have been checked for correct connection and proper function.
- ☑ Electrical supply, including the supply of connected devices, has been checked.
- The general operating instructions, including those of the system parts not tested here, have been observed.

If all prerequisites are met, the device is ready for operation.

- 1. Switch on the power supply via the on-site mains fuse.
- The green pilot lamp lights up.
- 2. Perform a function test, see chapter 6.6, page 24.



### 6.6 Function test

### Level probe

- 1. Dismount the level probe and submerge it in the stored liquid.
- Briefly after the level probe has been submerged (approx. 2 seconds), the relays in the transducer must be de-energised and thus activate the signal unit.
- 2. Fill the container up to the response height A. Carefully monitor the filling procedure.
- The overfill prevention system and the connected signal equipment must respond.

### Signal system as per closed circuit principle

- 1. Disconnect the power supply of the transducer.
- The green LED must go out.
- Interrupt or short-circuit the signal cable between the level probe and the transducer.
- The overfill prevention system and the connected signal equipment must respond.

### Transducer NB 220 QSA

The complete overfill prevention system can be tested with the "Test" button.

- 1. Hold down the "Test" button for 30 seconds.
- The heating capacity of the PTC thermistor is reduced so that it cools down (which corresponds to a condition with the sensor being submerged). The alarm must be trigger after a maximum period of 2 seconds.
- Release the button.
- The PTC thermistor is heated up again. After the heating up period (> 5 seconds), the overfill prevention system is in 'ready' mode again. If there is no alarm after you actuate the button or immediately after you release the button, the overfill prevention system must be checked immediately.
- Document the selected test method and the result.



### 7 Operation

The level switch is generally maintenance-free if operated as intended.

- Check all devices of the overfill prevention system for correct connection and proper function prior to commissioning the system. Check for proper function, including proper function of the connected devices.
- Observe the general operating instructions of all devices used.
- Perform a function test (see chapter 6.6, page 24) if the tanks is re-commissioned after a shutdown or if another liquid is to be stored which can be expected to cause a change to the settings or function of the overfill prevention system.

### 8 Maintenance

Check for proper operation of the overfill prevention system at appropriate intervals, at least once per year.

It is the responsibility of the owner/operator to choose the type of inspection and the intervals during the period mentioned.

- Perform the test in such a way as to provide evidence of the correct operation of the entire overfill prevention system including the interaction of all components. This is given, for example, if you fill the container up to the response height.
- If it is not possible to fill the container up to the response height, trigger a response of the level probe by means of a suitable simulation of the filling level or by triggering the physical measurement effect.

### Replacing the mains fuse (NB 220 QSA only)

- ☑ Mains voltage is interrupted and cannot be switched on.
- 1. Open the transducer.
- 2. Replace the mains fuse.
- 3. Connect the flat cable to the connector.
- Close the transducer.
- 5. Switch on the mains voltage.



### 9 Troubleshooting

Table 7: Troubleshooting

Problem	Possible reason	Repair
Green pilot lamp is not	Mains voltage interrupted.	Supply mains voltage.
on.	Mains fuse defective.	Replace the mains fuse.
	Flat cable not connected to printed circuit board.	Connect the flat cable to the printed circuit board.
Red alarm lamp lights up.	Level probe not connected.	Connect the level probe.
	Level probe not submerged.	► Check the level probe.
	Cable interrupted or short circuit in the signal cable.	► Check signal cable.
Red alarm lamp is always on, even if the probe is not submerged in liquid.	Cable interrupted or short circuit in the signal cable in the level probe or in the transducer.	Check signal cable, level probe and trans- ducer.
Pressing the Test button has no effect.	Transducer defective.	► Replace transducer.
Other malfunctions	_	Send the device to the manufacturer.

### 10 Decommissioning, disposal

- 1. Switch off the supply voltage.
- 2. Dismount the device (see chapter 6, page 18, reverse sequence of steps).



3. To protect the environment, this device must **not** be disposed of together with the normal household waste. Dispose of the device according to according to local directives and guidelines.

This device consists of materials that can be reused by recycling firms. The electronic inserts can be easily separated and the device consists of recyclable materials.

If you do not have the opportunity to dispose of the used device in accordance with environmental regulations, please contact us for possibilities to return it.



### 11 Spare parts and accessories

Part	Part no.
IP54 kit with screw connection M20	43416
Mains fuse (M 32 mA)	941571 0032

### 12 Warranty

The manufacturer's warranty for this product is 24 months after the date of purchase. This warranty shall be good in all countries in which this device is sold by the manufacturer or its authorised dealers.

### 13 Copyright

The manufacturer retains the copyright to these operating instructions. These operating instructions may not be reprinted, translated, copied in part or in whole without prior written consent.

We reserve the right to technical modifications with reference to the specifications and illustrations in this manual.

### 14 Customer satisfaction

Customer satisfaction is our prime objective. Please get in touch with us if you have any questions, suggestions or problems concerning your product.

### 15 Addresses

The addresses of our worldwide representations and offices can be found on the Internet at <a href="https://www.afriso.de">www.afriso.de</a>.



### 16 Appendix

### 16.1 Certificate of expert

I hereby confirm the installation of this level probe with the following data:

Adjustment dimension L =	mm
Installation with leak protection lining.	tion ofmm for compensation of the leak
Check dimension Y =	mm
in the tank(tank t	type) or as per standard
Number of Technical Approval of the Germ	an Institute for Building:
Manuf. no.:	
Volume in litres:	
Owner/Operator + location of system:	Installation company:
Date, signature:	



### 16.2 **Approval documents**

Seite 2 von 6 | 12. August 2013

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

line vom Bund und den Ländern

**Bautechnisches Prüfamt** 

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

bauaufsichtliche

Allgemeine Zulassung

11 23-1.65.11-48/13 Geschäftszeichen:

12.08.2013

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Nr. Z-65.11-193

Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.

Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 8 Musterbaundnung entsperienfen Länder-regelungen gestellt werden, st. zu beechten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheini-

vor: 1. Oktober 2013 bis: 1. Oktober 2018

Afriso-Euro-Index GmbH

Z-65.11-193 Antragsteller: Lindenstraße 20 74363 Güglingen

Geltungsdauer

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.

gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen. und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet Hersteller

Standaufnehmer (Kaltleiterelemente) vom Typ 76 und Typ UFS und Messumformer

Zulassungsgegenstand:

Typ NB 220 und Typ UFS als Anlageteile von Überfüllsicherungen

Die aligemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfaltigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen instituts für Bau-technik. Teste und Zeichnungen von Werbeschriften durfen der aligemeinen bauausfablalichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten. Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteit. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachtragilch erganzung geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenhnisse dess ergenen.



Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Diese aligemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sechs Seiten und eine Anlage.

Der Gegenstand ist erstmals am 9. Dezember 1998 allgemein bauaufsichtlich zugels

DIB1 | KolonnenstraBe 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +493078730-0 | Fax: +493078730-320 | E-Mail: dibt # dibt.de | www.dibt.de

NB 220

29



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Seite 4 von 6 | 12. August 2013

Seite 3 von 6 | 12. August 2013

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-65.11-193

### Nr. Z-65.11-193

### Zusammensetzung und Eigenschaften

2.2

### Der Zulassungsgegenstand setzt sich aus folgenden Einzelteilen zusammen: Standaufnehmer (Niveaustandgeber)

ryp UFS 01

Messumformer (Niveaubegrenzer) mit binärem, elektrischem Signalausgang: ryp NB 220. Typ 76..

> gefährdender Flüssigkeiten Überfüllungen von Behältern zu verhindern. Das Funktionsprinzip des Standaufnehmers beruht auf der unterschiedlichen Wärmeleitfähigkeit von flüssigen und gasförmigen Medien. Ein Kaltleiter in der Spitze des Standaufnehmers wird aufgeheizt. Taucht der Kaltleiter in eine Flüssigkeit ein, wird er dadurch abgekühlt und sein anderung des Kaltleiters ausgewertet und ein binäres, elektrisches Signal erzeugt, mit dem rechtzeitig vor Erreichen des zulässigen Füllungsgrades der Füllvorgang unterbrochen oder akustisch und optisch Alarm ausgelöst wird. Die für die Melde- oder Steuerungseinrichtung

Widerstand fallt fast auf den Ausgangswert zurück. Im Messumformer wird die Widerstands.

 Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist ein Standgrenzschalter (siehe Anlage 1), der als Teil einer Überfüllsicherung dazu dient, bei der Lagerung wasser-

Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

**SESONDERE BESTIMMUNGEN** 

=

Die vollständige Typenbezeichnung ist dem Typenschlüssel gemäß der Technischen Beschreibung<sup>2</sup> zu entnehmen ryp UFS 01

(2) Der Nachweis der Funktionssicherheit des Zulassungsgegenstandes im Sinne von (3) Die Teile der Überfüllsicherung, die nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind, dürfen nur verwendet werden, wenn sie den Anforderungen des Abschnitt 1.1 wurde nach den ZG-US\* erbracht

Abschnitts 3 - "Allgemeine Baugrundsätze" - und des Abschnitts 4 - "Besondere Baugrund-sätze" - der ZG-US\* entsprechen. Sie brauchen jedoch keine Zulassungsnummer zu haben.

### Herstellung und Kennzeichnung Herstellung 2.3.1 2.3

Der Standgrenzschalter darf nur im Werk des Antragstellers, Afriso-Euro-Index GmbH in Güglingen, hergestellt werden. Er muss hinsichtlich Bauart, Abmessungen und Werkstoffen den in der im DIBt hinterlegten Liste aufgeführten Unterlagen entsprechen

Kennzeichnung

2.3.2

25 °C bis +50 °C, der 1yp rounds ov commenter maximal +60 °C betragen. Systemen (Sauren oder Basen) dari die Flüssigkeitstemperatur maximal +60 °C betragen. Systemen (Sauren oder Basen) dari ferranspranten mit Flammpunklen über 55 °C.

Die Überfüllsicherungen dürfen nur für Flüssigkeiten mit Flammpunkten über

verwendet werden.

(4) Mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird der Nachweis der Funktions-Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmi-

sicherheit des Zulassungsgegenstandes im Sinne von Absatz (1) erbracht.

gungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt

 Der Standaufnehmer darf f
ür drucklos betriebene Beh
älter bei Betriebstemperaturen von -25 °C bis +50 °C, der Typ 76.H bis 80 °C verwendet werden. Bei Verwendung in wässrigen

rostendem Stahl sowie ein Zackenring aus Federstahl bzw. nichtrostendem Stahl.

(Polyoxymethylen) bzw.

rung kommenden Teile des Standaufnehmers bestehen aus nichtrostendem Stahl nach DIN EN 10088-31 sowie aus Messing. Den unteren Abschluss bilden Buchsen aus POM

 Die mit der wassergefährdenden Flüssigkeit, deren Kondensat oder Dämpfen in Berüherforderlichen Teile und der Signalverstärker sind nicht Gegenstand dieser allgemeiner

bauaufsichtlichen Zulassung.

nichtrostendem Stahl und eine Kaltleiterkapselung aus nicht-

dem Übereinstimmungszeichen (U-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Der Standgrenzschalter, dessen Verpackung oder dessen Lieferschein muss vom Hersteller Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind. ŧ

Zusätzlich sind die zulassungspflichtigen Teile selbst mit folgenden Angaben zu kennzeichnen

Hersteller oder Herstellerzeichen"

(6) Durch diese aligemeine bauaufsichtliche Zulassung entfalt für den Zulassungsgegen-stand die wasserrechtliche Eigungsfeststellung nach § §3 des WHG? Der Verwender hat placch in eigener Verantwortung nach der Anlagenverordnung zu prüfern, de gessamte plagge einer Eigungsfeststellung bedaff, öbwohl drese für den Zulassungsgegenstand

(7) Die Geltungsdauer dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (siehe Seite 1) bezieht sich auf de Verwendung im Sinne own Einhau des Zulassungsgegeinstandes und nicht auf die Verwandung im Sinne der späteren Nutzung.

Bestimmungen für das Bauprodukt

Der Standgrenzschalter

Allgemeines

2.7 2

Anlage dieses Beso

Teile müssen den Besonderen Bestimmungen und der Se beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten

The Happideleving Styles Teel 3 Technische Lieferbedingungen für habbeug Stabe. Wilddeling geobjeren Draft. Profile und Bienkstahlerzugnisse aus kontodons-beständigelt gefahrer für algemeire Verwanden.

asserhaushaltsgesetz-WHG); 31, Juli 2009 (BGBl. I S. 2585)

Gesetz zur Ordnung des W.

DIN EN 10088-3:2005

- Serien- oder Chargennummer bzw. Identnummer bzw. Herstelldatum Typenbezeichnung,
- Bestandteil des U-Zeichens, das Teil ist nur wiederholt mit diesen Angaben zu kenn-zeichnen, wenn das U-Zeichen nicht direkt auf dem Teil aufgebrachtend. Zulassungsnummer?

für Bantechnik Deutsches Instan

Vom 10' Haroundsstaten-Andral et V gendra Friedriche Beschandig des Andraliere vom Federal 2010 il Andral et V gendra (P 1871 pp. 17) pp. 187 pp. 188 (2014 des Messumment IES 01 pp. 40 mm 170 V Haroundschaten Andral et V gendra Fredriche Beschreibung des Antragateiters vom Februar 2010 für de Überdüsslicherung Typ 17. Andral 170 pp. 187 ZG-0S:1999-05

ZUdassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen des Deutschen Instituts für Bau-echnik Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen des Deutschen Instituts für Bautechnik ZG-0S:2012-07

265468.13

1.65.11-48/13

265468.13

1.65 11-48/13



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Seite 6 von 6 | 12. August 2013

 Der Standgrenzschalter muss entsprechend Abschnitt 1.1 der Technischen Beschreibung angeordnet bzw. entsprechend deren Abschnitten 5 und 6 eingebaut und eingestellt werden. Mit dem Einbauen, Instandhalten, Instandsetzen und Reinigen des Standgrenzschallers dürfen nur solche Betriebe beauftragt werden, die für diese Tätigkeiten Fachbetriebe im Sinne von § 3 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefähr-denden Stoffen vom 31. März 2010 (BGBI. I S. 377) sind. Nach Abschluss der Montage der Oberfüllsicherung muss durch einen Sachkundigen des Fachbetriebes eine Prüfung auf ordnungsgemäßen Einbau und einwandfreie Funktion durchgeführt werden. Über die Einstellung der Überfüllsicherung und die ordnungsgemäße Funktion ist eine Bescheinigung auszustellen und dem Betreiber zu übergeben. nach landesrechtlichen Vorschriften von der Fachbetriebspflicht ausgenommen sind oder der Hersteller des Zulassungsgegenstandes die Tätigkeiten mit eigenem sachkundigen Personal ausführt. Die arbeitsschutzrechtlichen Anforderungen bleiben unberührt.

(3) Der Messumformer darf unter atmosphärischen Bedingungen in sauberen Schränken und Gehäusen mit mindestens der DIN EN 60529<sup>4</sup> betrieben werden.

## Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung und wiederkehrende Prüfungen

sicherungen von Behaltern" - und deren Anhang 2 - "Einbau- und Betriebsrichtlinie für Überfüllsicherungen" - betrieben werden. Die Anhänge und die Technische Beschreibung sichtlichen Zulassung muss nach den ZG-ÜS\* Anhang 1 - "Einstellhinweise für Überfüllsind vom Hersteller mitzuliefern. Die Anhänge 1 und 2 der ZG-US\* dürfen zu diesem Zweck (2) Die Funktionsfähigkeit der Überfüllsicherung mit einem Standgrenzschalter nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss in angemessenen Zeitabständen, mindestens aber einmal im Jahr, nach Abschnitt 8 der Technischen Beschreibung und entsprechend den Anforderungen des Abschnitts 5.2 von Anhang 2 der ZG-US\* geprüft werden.

Stör- und Fehlermeldungen sind in Abschnitt 4 der Technischen Beschreibung

Beglauber

1072

Depression Institut lür Baneshnik

Holger Eggert Referatsleiter

**Neepweisführung** 

DIN EN 60529.2000-09

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

265468 13

Nr. Z-65.11-193

Seite 5 von 6 | 12. August 2013

Bestimmungen für die Ausführung

(2) Die T\u00e4tigkeiten nach (1) m\u00fcssen nicht von Fachbetrieben ausgef\u00fchlt werden, wenn sie

2

 Die Überfüllsicherung mit einem Standgrenzschalter nach dieser allgemeinen bauaufkopiert werden.

flüssigkeit, bei der mit einer Änderung der Einstellungen oder der Funktion der Überfüllsicherung zu rechnen ist, ist eine erneute Funktionsprüfung, siehe Abschnitt 4 (1) und (2), durch-(4) Bei Wiederinbetriebnahme des Beh
älters nach Stilllegung oder bei Wechsel der Lager-

Dentsches Institut

für Bantechnik

65.11-48/13

genannten Werkstoffe hinreichend beständig sind. Der Nachweis der Eignung ist vom Hersteller oder vom Betreiber des Standgrenzschalters zu führen. Zur Machweisführung dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für das Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionscontrolle und einer Erstprüfung des Standgrenzschalters durch eine hierfür anerkannte Prüfstelle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Im Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzu-f
ühren. Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle ist eine St
ückpr
üfung jedes Standgrenzschalters oder seiner Einzelteile durchzuführen. Durch die Stückprüfung hat der Hersteller zu gewährleisten, dass die Werkstoffe, Maße und Passungen sowie die Bauart (2) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskonfrolle sind aufzuzeichnen und auszu-(3) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf (4) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass eine Verwechslung mit übereinstimmenden Zulassungsgegenständen ausgeschlossen ist. Nach Abstellung des im Rahmen der Erstprüfung sind die in den ZG-ÜS\* aufgeführten Funktionsprüfungen durchzuführen. Wenn die der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zugrunde liegenden Nachweise an Proben aus der laufenden Produktion erbracht wurden, ersetzen diese Der Standaufnehmer darf für die wassergefährdenden Flüssigkeiten verwendet werden, gegen deren direkte Einwirkungen, deren Dämpfe oder Kondensat die unter Abschnitt 1 (2) Die Bestätigung der Übereinstimmung des Standgrenzschalters mit den Bestimmungen Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwen-Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Standaufnehmer und Messumformer Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderdem geprüften Baumuster entsprechen und der Zulassungsgegenstand funktionssicher ist. werten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten: Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen können Angaben der Werkstoffhersteller, Veröffentlichungen in der 🖈 Hersteller oder vom Betreiber des Standgrenzschalters zu führen. Erfahrungswerte oder entsprechende Prüfergebnisse herangezogen ich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen. Erstprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle Ergebnisse der Kontrollen oder Prüfungen, Datum der Herstellung und der Prüfung. Bezeichnung des Standgrenzschalters, Werkseigene Produktionskontrolle Bestimmungen für den Entwurf Art der Kontrolle oder Prüfung. Übereinstimmungsnachweis Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Prüfungen die Erstprüfung. dungszweck abzugeben. Verlangen vorzulegen. Nr. Z-65.11-193 265468.13 2.4.2 2.4.3 2.4.1

verwendete Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste und ortsfest

**Technische Beschreibung** 

Stand: 02.2010

Standaufnehmer Typ 76 .. / für UFS .. mit Messumformer Typ NB 220

Aufbau der Überfüllsicherung

Die Überfüllsicherung besteht aus einem Standaufnehmer (1) (Kaltleiter) und einem Messumformer (2) mit Die nicht geprüffen Anlageteile der Überfüllsicherung, wie Signalverstärker (4), Meldeeinrichtung (5a), Steuerungseinrichtung (5b) und Stellglied (5c) müssen den Anforderungen der Abschnitte 3 und 4 der Zu-Das binäre Signal wird direkt oder über einen Signalverstärker (4) der Meldeeinrichtung (5a) oder der lassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen (ZG-ÜS) entsprechen. Steuerungseinrichtung (5b) mit Stellglied (5c) zugeführt. binärem Ausgangssignal (potentialfreie Relaiskontakte).

### 1.1 Schema der Überfüllsicherung



Signalverstärker Se Se

Steuerungseinrichtung Meldeeinrichtung Binäres Signal

1.2 Funktionsbeschreibung

Das Funktionsprinzip des Standaufnehmers beruht auf der unterschiedlichen Wärmeleitfähigkeit von flüssigen und gasförmigen Medien. Ein Kaltleiter in der Spitze des Standaufnehmers wird durch den Sonden-1.2.1 Standaufnehmer

aufheizung im eingetauchten Zustand nicht möglich ist. In gasförmigem Medium beträgt die Aufheizzeit des Kaltleiters zwischen 2 Sekunden (bei +60 °C Umgebungstemperatur) und 2 Minuten (bei -25 °C Umgestrom des Messumformers aufgeheizt. In Luft erhöht sich die Temperatur und somit der elektrische Widerstand des Kaltleiters. Taucht der Kaltleiter in eine Flüssigkeit ein, wird er dadurch abgekühlt und sein Widerstand fällt fast auf seinen Ausgangswert zurück. Der Sondenstrom ist begrenzt, so dass eine Wieder-1.2.2 Messumformer bungstemperatur).

### 1.2.2.1 Messumformer Typ NB 220 H

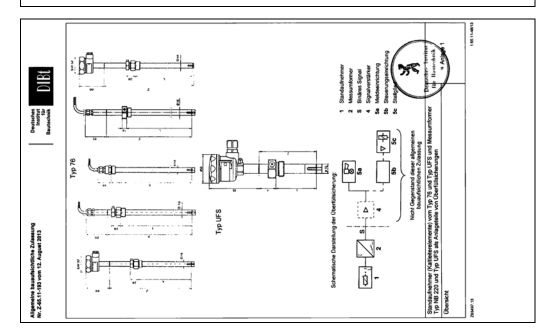
Signalausgang umgesetzt. Ein Relaisabfall erfolgt bei abgekühlter Standaufnehmerspitze und ebenfalls bei Im Messumformer werden diese Widerstandsänderungen des Kaltleiters in Relaisschaltungen mit binärem Netzausfall sowie Kurzschluss und Leitungsbruch in der Verbindung zwischen Standaufnehmer und Messumformer. Dies wird am Messumformer durch Erlöschen einer gelben Leuchtdiode angezeigt. Die elektrische Betriebsbereitschaft des Messumformers gibt eine grüne Leuchtdiode an.

### 1.2.2.2 Messumformer Typ NB 220 QS

Im Messumformer werden diese Widerstandsänderungen des Kaltleiters in Relaisschaltungen mit binärem iischt auch das optische Signal und die Anlage ist wieder in Alarmbereitschaft. Die elektrische Betriebsbe Diese Signalgabe wird am Messumformer durch einen akustischen und einen optischen Alarm angezeigt Signalausgang umgesetzt. Eine Signalgabe erfolgt bei abgekühlter Standaufnehmerspitze und ebenfalls bei Kurzschluss oder Leitungsbruch in der Verbindung zwischen Standaufnehmer und Messumformer. Das akustische Signal kann durch Betätigen der Quittierungstaste gelöscht werden, das optische Signal reitschaft des Messumformers gibt eine grüne Leuchtdiode an. Ferner besteht die Möglichkeit, die oben bleibt stehen und wird mittels roter Signallampe angezeigt. Nach Austauchen des Standaufnehmers ersenannten Alarmmelder zusätzlich extern anzuschließen.

### 1.2.2.3 Messumformer Typ NB 220 QSA

ang, wird die Charakteristik des Kaltleiters (Aufheiz- und Abkühlverhalten) überprüft. Damit wird sichergedass Kaltleiter, die z. B. auf Grund äußerer Einflüsse (korrodierte Fühlerhülse) nicht mehr betriebssisofort erkannt und durch Ansprechen der Alarmeinrichtung der Überfüllsicherung gemeldet wer-Signalausgang umgesetzt. Über den im Messumformer integrierten Scanner wird die Funktion des Kaltlei-Im Messumformer werden die Widerstandsänderungen des Kaltleiters in Relaisschaltungen mit binärem ters kontinuierlich überwacht. Mehrmals pro Sekunde, ohne Einflussnahme auf den laufenden Messvor-







Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste und ortsfest verwendete Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten verwendete Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

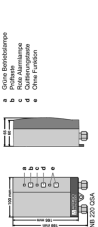
AFRISO EURO-INDEX

sicherheit und Lebensdauer gewährleistelt. Eine Signalgabe erfolgt bei abgekühlter Standaufnehmerspitze und ebetrallist bei Kurzehluss oder Leithabshuch in der Fehrfoung zweizen Standaufnehmer und Mess-und mehren. Diese Signalgabe wird am Messakmiformer durch einen Massischen und einen optischen Alam informer. Diese Signalgabe wird am Messakmiformer durch einen Massischen und einen optischen Alam Da über den Scanner die dem Kaltleiter zugeführte Energie genau geregelt wird, ist höchste Betriebsschließen. Bei Ausfall der Gerätesicherungen bzw. bei Netzausfall erlischt die grüne Leuchtdiode "Betrieb" bleibt in Ruhestellung. Nach Austauchen des Standaufnehmers erlischt das optische Signal, der Wechsler zieht an und die Anlage ist wieder in Alarmbereitschaft. Die elektrische Betriebsbereitschaft des Messumsche Signal bleibt stehen und wird mittels roter Signallampe angezeigt. Zur externen Signalgabe stehen zwei Relaiskontakte zur Verfügung. Ein Wechsler fällt bei Alarmgabe ab und ein Wechsler (z. B. zum Anschluss einer Hupe) zieht an. Nach einer Quittierung fällt dieser Wechsler wieder ab, der zweite Wechsler angezeigt. Das akustische Signal kann durch Betätigen der Quittierungstaste gelöscht werden, das optiformers gibt eine grüne Leuchtdiode an. Ferner besteht die Möglichkeit, eine externe Quittiertaste anzuam Messumformer und der Relaiskontakt (Wechsler) fällt ab.

### AFRISO REX

verwendete Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste und ortsfest



mm 881 m 991 —

Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Versorgungsstromkreis	
Hilfsenergie: NB 220 H, NB 220 QSA NB 220 QS	24 V, 110 V, 230 V, 50 Hz oder DC 24 V 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 4 VA bzw. 6 W
Ausgangsstromkreis NB 220 H	
Ausgänge	1 potentialfreier Wechsler
Wechselspannung	≤ 250 V; ≤ 4 A, cos φ ≥ 0,7; max. 500 VA
Gleichspannung	≤ 250 V; ≤ 0,25 A; max. 50 W
Ausgangsstromkreis NB 220 QS	
Pumpe, MV usw.	230 V, 50 Hz, max. 50 W
Externe Lampe	230 V, 50 Hz, max. 100 W
Externe Quittierungstaste	230 V, 50 Hz
Externe Hupe	230 V, 50 Hz, max. 50 W
Ausgangsstromkreis NB 220 QSA	
Ausgänge	1 potentialfreier Wechsler nicht quittierbar, 1 potentialfreier Wechsler quittierbar
Wechselspannung	≤ 250 V; ≤ 4 A, cos φ ≥ 0,7; max. 500 VA
Gleichspannung	≤ 250 V; ≤ 0,25 A; max. 50 W
Quittierungsstromkreis NB 220 QSA	
Spannung	≥ 12,6 V
Strom	≤ 20 mA
Leistung	≥ 60 mW

 Sondenrohr Ø 16 mm; Prozessanschluss G¾, Kabelende 3 m lang (Standard)
 Sondenrohr Ø 16 mm; Prozessanschluss G¾, Kabelende 3 m lang (Standard) Sondenrohr Ø 16 mm; Prozessanschluss G%, Kabelende 3 m lang (Standard)

Σ ОШЪ z

-25 °C bis +50 °C Mediumstemperatur -25 °C bis +80 °C Mediumstemperatur

Sondenrohr Ø 16 mm; Prozessanschluss G¾

 H = Hochtemperatur ohne Kennzeichnung

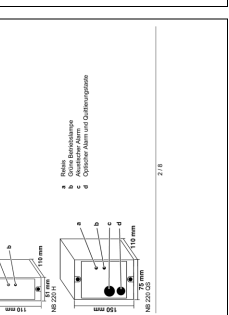
1.3.1 Standaufnehmer

Typ 76.

1.3 Typschlüssel

= Sondenrohr Ø 16 mm; Prozessanschluss G%, komplett aus Edelstahl

Sondenrohr Ø 16 mm; Prozessanschluss G%; Edelstahl; -25 °C bis +50 °C Mediumstemperatur



uw 091

NB 220 33

NB 220 QSA: Optischer und akustischer Alarm, externe Anschlüsse, zwei potentialfreier Wechsler. NB 220 QS: Optischer und akustischer Alarm, externe Anschlüsse verbunden mit der Hilfsenergie.

1.4 Maßblätter und technische Daten

NB 220 H

աա ոււ

NB 220 H: Ein potentialfreier Wechsler

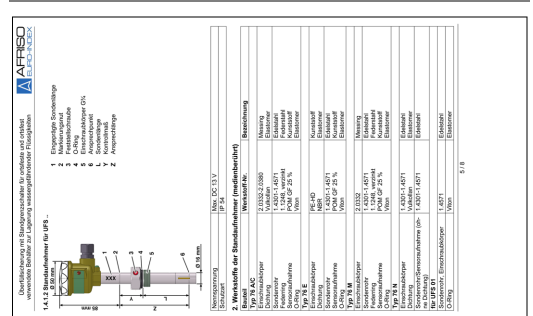
1.3.2 Messumformer

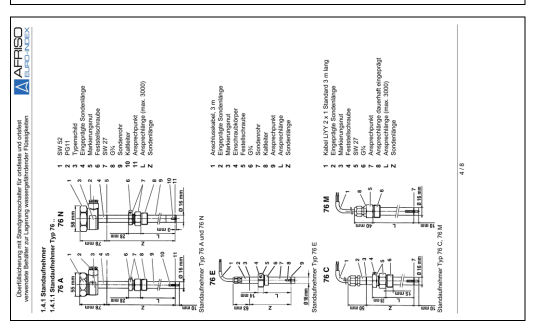
für UFS 01:

Grüne Betriebslampe

ра









AFRISO EURO-INDEX verwendete Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste und ortsfest

Standaufnehmer

AFRISO BERGINGEX

verwendete Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste und ortsfest

### Einsatzbereich

Die Überfüllsicherung ist nach ZG-ÜS geeignet zum Einsatz an ortsfesten und ortsfest verwendeten Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten. → Betriebsanleitung beachten! Der Standaufnehmer 76 N kann für Flüssigkeiten eingesetzt werden, gegen die Edelstahl (1.4301) bestän-

Nur die Standaufnehmer 76 N und 76 E sind auf Grund Ihrer Beständigkeit für Harnstofflösung geeignet Zulässige Temperaturbereiche siehe oben "Typschlüssel – Standaufnehmer".

### 4. Störmeldungen, Fehlermeldungen

Die Überfüllsicherung ist selbstüberwachend. Bei Berührung mit Flüssigkeit, bei Ausfall der Hilfsenergie und bei Unterbrechung der Verbindungsleitung zwischen Standaufnehmer und Messumformer wird am Messumformer Überfüllalarm ausgelöst.

Einbauhinweise

Bei Netzausfall erlischt die grüne Betriebslampe am Messumformer.

### 5.1 Standaufnehmer

Die Einbaulage des Standaufnehmers im Behälter so festlegen, dass weder Flüssigkeitsspritzer noch star-Den Standaufnehmer möglichst senkrecht einbauen, um das Abtropfen von Restflüssigkeit vom Fühler zu ke Luftströmungen zu vorzeitigen Ansprechen der Überfüllsicherung führen ermöglichen.

Die Verdrahtung vom Standaufnehmer zum Messumformer muss mit einer Leitung 2 x 1 mm² oder

 $2 \times 1.5 \, \text{mm}^2$  erfolgen. Die Standaufnehmerleitung nicht parallel zu Starkstromleitungen verlegen, Gefahr von Störeinstrahlung. Die Standaufnehmerleitung ausreichend gegen Beschädigungen schützen, gegebenenfalls in Metallrohr

Die Standaufnehmerleitung an die zweipolige Klemme im Messumformer mit der Bezeichnung "Sonde" anschließen. Eine Polarität ist nicht zu beachten. verlegen.

### 5.1.1 Standaufnehmer Typ 76

Die Leitungslänge darf max. 500 m bei 1 mm² und 750 m bei 1,5 mm² betragen. Bei kurzen Verbindungen ken auch ein entsprendent kleineret Langsqueschaft brutzt brutzt auch ein Standand 3 m lang, ausge-Standauffener 76 C, 76 E und 76 M sind mie einem Kabbende 2 x 1 mm². Standand 3 m lang, ausgerüstet. Die Kabelverbindung über einen geeigneten Klemmkasten herstellen

### Standaufnehmer f ür UFS

Die Länge dieser Leitung darf maximal 50 m bei einem Kabelquerschnitt von 1 mm² und maximal 100 m bei 1,5 mm² betragen.

### 5.2 Messumformer

Den Messumformer bei Montage im Freien vor direkter Witterung schützen und in ein zusätzliches Gehäuse mit der Mindestschutzart IP 54 montieren.

An Melde- oder Steuerungseinrichtung Hilfsenergie NB 220 H æ р o

Max. 500 m, 2 x 1 mm² oder max. 750 m, 2 x 1,5 mm²

Ausgang nicht quittierbar

Standaufnehmer

Max. 500 m, 2 x1 mm² oder max. 750 m, 2 x 1,5 mm² Nicht quittierbarer Ausgang für Anschluss an Melde-Mögliche externe Beschaltung (230 V) Quittierbarer akustischer Alarm Externe Quittiertaste Optischer Alarm Standaufnehmer Hilfsenergie Quittierung Relais b d 00 15 0 NB 220 QS q

oder Steuerungseinrichtung Quittierbarer Ausgang

2

NB 220 QSA

Den Netzanschluss des Messumformers mit einer festverlegten Leitung z.B. NYM-J  $2 \times 1,5 \, \mathrm{mm}^2$  herstel-

Die Zuleitung zum Messumformer sollte abschaltbar und separat abgesichert sein (max 16 A).

Die Phase an die Klemme L1 und den Nullleiter an die Klemme N führen.

Für die Verwendung der Überfüllsicherung kann in die Leitung vom Standaufnehmer zum Messumformer 5.2.1 Steckverbindung

denleitung sicher erkennt. Die Steckverbindung muss über einen Schraub- oder Bajonettverschluss verfüeine Steckverbindung eingefügt werden, da der Messumformer Kabelbruch und Kurzschluss in der Son-Zur externen Quittierung (Stummschaltung) des akustischen Alarmgebers kann an die Klemmen mit der gen, der die Steckverbindung gegen unbeabsichtigtes Öffnen schützt. 5.2.2 Extern quittieren

Der Schließer hat dieselbe Funktion wie die Taste "Quittieren" am Messumformer Bezeichnung "Extern Quitt." ein potentialfreier Schließer angeschlossen werden.

5.2.3 Ausgangsrelais

Ber ist abgefallen. Im Alarmfall ist der Umschalter abgefallen und der Schließer ist angezogen. Der Schlie-1 Schließer) abgegriffen werden. Im störungsfreien Betrieb ist der Umschalter angezogen und der Schlie-Das Ausgangssignal des Messumformers kann über zwei potentialfreie Relaiskontakte (1 Umschalter, ßer ist wie der akustische Alarm quittierbar. Der Umschalter ist nicht quittierbar.

Eingravierte Sondenlänge Z

Einstellhinweise

Ansprechpunkt Kaltleiter

Markierungsnut Ansprechhöhe Ansprechlänge Behälterhöhe

Sondenlänge Muffenhöhe





Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste und ortsfest verwendete Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Auf Grund des zulässigen Füllungsgrades im Behälter die Ansprechhöhe A der Überfüllsicherung nach Anhang 1 der Bau- und Prüfgrundsätze für Überfüllsicherungen ermitteln. Der zulässige Füllungsgrad kann nach TRbF 280 Ziffer 2.2 berechnet werden. Dabei die Schaltverzö

Die Ansprechlänge L wie folgt berechnen: L = (H - A) + SBei einer Kontrolle kann die Ansprechlänge L ohne Ausbau des Standaufnehmers wie folgt berechnet gerungszeit von ≤ 2 Sekunden berücksichtigen.

Ansprechlänge L am Standaufnehmer einstellen (L = Abstand zwischen Sechskant-Auflage des Einschraubkörpers und dem Ansprechpunkt des Kaltleiters). werden: L = Z - Y

Im eingebauten Zustand kann die korrekte Einstellung der Ansprechhöhe über das Kontrollmaß Y ge prüft werden (Y = Abstand zwischen Markierungsnut und Sechskantauflage des Einschraubkörpers). Zur Arretierung des Sondenrohres die Feststellschrauben anziehen. Das Einschraubgewinde mit O-Ring in die vorhandene Tankmuffe einschrauben.

7. Betriebsanweisung

Die Überfüllsicherung ist bei bestimmungsgem

ßem Gebrauch wartungsfrei.

Die Funktionsfähigkeit der Überfüllsicherung ist in angemessenen Zeitabständen, mindestens aber einmal im Jahr, zu prüfen. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, die Art der Überprüfung und die Zeitab-Vor Inbetriebnahme alle Geräte der Überfüllsicherung auf richtigen Anschluss und Funktion prüfen. Die richtige Funktion, auch der nachgeschalteten Geräte, kontrollieren. Die Betriebsanweisungen der verwendeten Geräte beachten. 8. Wiederkehrende Prüfung

stände im genannten Zeitraum zu wählen.

Die Prüfung ist so durchzuführen, dass die einwandfreie Funktion der Überfüllsicherung im Zusammenwir men einer Befüllung gewährleistet. Wenn eine Befüllung bis zur Ansprechhöhe nicht praktikabel ist, so ist ken aller Komponenten nachgewiesen wird. Dies ist z. B. bei einem Anfahren der Ansprechhöhe im Rahder Standaufnehmer durch geeignete Simulation des Füllstandes oder des physikalischen Messeffektes

Kurz nach dem Eintauchen (ca. 2 Sek.) müssen die Relais im Messumformer abfallen und damit die Sigb) Durch Befüllen des Behälters bis zur Ansprechhöhe A. Der Befüllvorgang muss sehr genau überwacht Die Überfüllsicherung und die nachgeschalteten Signaleinrichtungen müssen ansprechen a) Durch Ausbau des Standaufnehmers und Eintauchen in die Lagerflüssigkeit. naleinrichtung aktivieren.

Die Funktionsprüfung kann bei den Standaufnehmern wie folgt durchgeführt werden:

 a) Unterbrechung der Hilfsenergieversorgung des Messumformers. Die gr
üne Leuchtdiode darf nicht mehr Die Prüfung, ob die Meldeanlage der Überfüllsicherung nach dem Ruhestromprinzip arbeitet kann wie un- b) Unterbrechung oder Kurzschluss der Signalleitung zwischen Standaufnehmer und Messumformer. ten beschrieben durchgeführt werden. euchten

Die Überfüllsicherung und die nachgeschalteten Signaleinrichtungen müssen ansprechen.

ingebeachtem Seerscy Ind die Abmeininchung auslöst. Nach Betätigung der Taste (Taste für sa 30 Sekunden gedrückt halten) nuss nach max. 2 Sek der Alam anstehen. Nach besitsende met Fraste sit as 30 erknibtete winder aufgeheitzt. Nach der Ahlneitzstel (+ 5 Sek), ist die Derfülscheung wieder in Atam-der Kaltele wind Betätigung, Axv. sofort nach Losssen der Prüftste kein Alam anstehen, muss einer sofortige Derprüfung der Überfülsicheung erfögen. Eine Überprüfung der gesamten Überfüllsicherung kann mit der Prüftaste (Test) erfolgen. Durch Betätigung dieser Taste wird die Heizleistung des Kaltleiters so stark reduziert, dass dieser abkühlt (gleichbedeutend

Excerpt from the approval principles of the German Institute for **Building Technology** 

Excerpted from "Approval principles for safety equipment of containers and pipes. Overfill prevention systems". Publications of the German Institute for Building Technology (DIBt), series B, issue 6.2, version: May 1999.

(m)

Nachlaufmenge aus Gesamtschließverzögerungszeit:

3.1

Nachlaufmenge (Vges)



ermitteln, ist sie durch Auslitern

füllungsgrad entspricht, wird die irt. Aus der Differenz wird unter ittelt. Liegt keine Peiltabelle vor

	Anhang 1		14
		က	Festlegung der Ansprechhöhe für die Überfüllsicherung
Eins	Einstellhinweise für Überfüllsicherungen von Behältern		Von dem Flüssigkeitsvolumen, das dem zulässigen Füllungs
			nach Nummer 2 ermittelte Nachlaufmenge subtrahiert. Aus
_	Allgemeines		Zuhilfenahme der Peiltabelle die Ansprechhöhe ermittelt. Lie
			und lässt sich die Ansprechhöhe nicht rechnerisch ermitteln
	Um die Überfüllsicherung richtig einstellen zu können, sind folgende Voraussetzun-		des Behälters zu ermitteln.
	gen erforderlich:		
	<ul> <li>Kenntnis der Füllhöhe, die dem zulässigen Füllungsgrad") entspricht,</li> </ul>	Berec	Berechnung der Ansprechhöhe für Überfüllsicherungen
	· Kenntnis der Füllhöhenänderung, die der zu erwartenden Nachlaufmenge ent-		
	spricht.	Betrie	Betriebsort:
		Behält	Behälter-Nr.:
~	Ermittlung der Nachlaufmenge nach Ansprechen der Überfüllsicherung	Überfü	ng: Hersteller/Typ:
		Zulass	Zulassungsnummer:
2.	Maximaler Volumenstrom der Förderpumpe		
	Der maximale Volumenstrom kann entweder durch Messungen (Umpumpen einer	-	Max Volumenstrom (O)
	definierten Flüssigkeitsmenge) ermittelt werden oder ist der Pumpenkennlinie zu ent-		XBIII
	nehmen. Bei Behältern nach DIN 4119 ist der zulässige Volumenstrom auf dem Be-		:
	hälterschild angegeben.	N	Schließverzögerungszeiten
2.2	Schließverzögerungszeiten	į	
	(1) Sofern die Ansprechzeiten, Schaltzeiten und Laufzeiten der einzelnen Anlageteile	5.1	Standaufnehmer It. Messung/Datenblatt:
	nicht aus den zugehörigen Datenblättern bekannt sind, müssen sie gemessen wer-	2.5	Schalter/Relais/u.ä.:
	den.	2.3	Förderpumpe, Auslaufzeit:
	(2) Sind zur Unterbrechung des Füllvorgangs Armaturen von Hand zu befätigen. ist	2.4	Absperrarmatur
	die Zeit zwischen dem Ansprechen der Überfüllsicherung und der Unterbrechung des		<ul> <li>mechanisch, handbetätigt</li> </ul>
	Füllvorgangs entsprechend den örtlichen Verhältnissen abzuschätzen.		Zeit Alarm/bis Schließbeginn
6.3	Nachlaufmenge		Schließzeit
	Die Addition der Schließverzögerungszeiten ergibt die Gesamtschließverzögerungs-		<ul> <li>elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch betrieben</li> </ul>
	zeit. Die Multiplikation der Gesamtschließverzögerungszeit mit dem nach Num-		Schließzeit
	mer 2.1 ermittelten Volumenstrom und Addition des Fassungsvermögens der Rohr-		Gesamtschließverzögerungszeit (t <sub>ges.</sub> )
	leitungen, die nach Ansprechen der Überfüllsicherung ggf. mit entleert werden sollen,		

(s)

(8) (8) (s)

2.3

2.2

(8) (3)

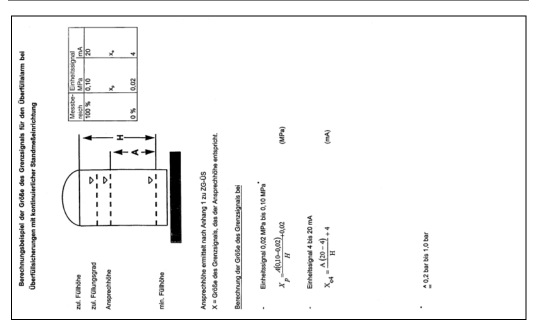
Berechnung siehe TRbF 280 Nr. 2.2.

ergibt die Nachlaufmenge.

NB 220

2.1







Anhang 2

Einbau- und Betriebsrichtlinie für Überfüllsicherungen

### Geltungsbereich

Diese Einbau- und Betriebsrichtlinie gilt für das Errichten und Betreiben von Überfüllsicherungen, die aus mehreren Anlageteilen zusammengesetzt werden.

### Begriffe

- gen Füllungsgrades im Behälter den Füllvorgang unterbrechen oder akustisch und Überfüllsicherungen sind Einrichtungen, die rechtzeitig vor Erreichen des zulässioptisch Alarm auslösen
  - (2) Unter dem Begriff Überfüllsicherungen sind alle zur Unterbrechung des Füllvorgangs bzw. zur Auslösung des Alarms erforderlichen Anlageteile zusammengefasst.
- (3) Überfüllsicherungen können außer Anlageteilen mit Zulassungsnummer auch Anlageteile ohne Zulassungsnummer enthalten. Aus Bild 1 der Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen geht hervor, welche Anlageteile stets eine Zulassungsnummer haben müssen (Anlageteile links der Trennungslinie).
- (4) Als atmosphärische Bedingungen gelten hier Gesamtdrücke von 0,08 MPa bis 0,11 MPa und Temperaturen von -20 °C bis +60 °C.

# Aufbau von Überfüllsicherungen (siehe Bild 1 der Zulassungsgrundsätze

- für Überfüllsicherungen)
- (2) Die Flüssigkeitshöhe wird bei einer kontinuierlichen Standmeßeinrichtung im zugehörigen Messumformer (2) in ein der Standhöhe proportionales Ausgangssignal umgeformt, z.B. in ein genormtes Einheitssignal (pneumatisch 0,02 MPa bis Der Standaufnehmer (1) erfasst die Standhöhe.
  - 0,10 MPa \* oder elektrisch 4 20 mA). Das proportionale Ausgangssignal wird einem

\_ 0,2 bar bis 1,0 bar

0,8 bar bis 1,1 bar

Grenzsignalgeber (3) zugeführt, der das Signal mit einstellbaren Grenzwerten vergleicht und binäre Ausgangssignale liefert.

- (4) Binäre Ausgänge können z.B. pneumatische Kontakte oder elektrische Kontakte Die Standhöhe wird bei Standgrenzschaltern im Standaufnehmer (1) oder im zugehörigen Messumformer (2) in ein binäres Ausgangssignal umgeformt.
- Schalter, elektronische Schaltkreise, Initiatorstromkreise) sein.
- (5) Das binäre Ausgangssignal wird direkt oder über einen Signalverstärker (4) der Meldeeinrichtung (5a) oder der Steuerungseinrichtung (5b) mit Stellglied (5c) zuge-

## Anforderungen an Anlageteile ohne Zulassungsnumme

Der Fachbetrieb oder Betreiber darf für Überfüllsicherungen nur solche Anlageteile ohne Zulassungsnummer verwenden, die den Allgemeinen Baugrundsätzen und den Besonderen Baugrundsätzen der Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen entsprechen.

### Einbau und Betrieb

Fehlerüberwachung

5.11 5.1 2

- (1) Überfüllsicherungen müssen bei Ausfall der Hilfsenergie (Über- bzw. Unterschreiten der Grenzwerte) oder bei Unterbrechung der Verbindungsleitungen zwischen den Anlageteilen diese Störung melden oder den Höchstfüllstand anzeigen.
- werden, womit auch gleichzeitig die Überwachung der Betriebsbereitschaft gegeben berfüllsicherungen durch Maßnahmen nach den Nummern 5.12 bis 5.14 erreicht (2) Dies kann bei Überfüllsicherungen nach Bild 1 der Zulassungsgrundsätze für Ü-
- (1) Überfüllsicherungen mit kontinuierlicher Standmeßeinrichtung müssen mit einer Meldung (unterhalb des betriebsmäßigen Tiefstandes) ausgestattet werden, falls nicht der Messumformer (2) und der Grenzsignalgeber (3) durch geeignete Maßnahmen zur Fehlerüberwachung diese Fehler melden. 5.12
- (2) Die nachgeschalteten Anlageteile (4), (5a), (5b) und (5c) sind in der Regel nach dem Ruhestromprinzip abzusichern.

(1) Überfüllsicherungen mit Standgrenzschalter sind in der Regel im Ruhestromprinzip oder mit anderen geeigneten Maßnahmen zur Fehlerüberwachung abzusichern.

5.13

stromkreis mit genormter Schnittstelle ist, sind an einen Schaltverstärker gemäß DIN EN 50 227 anzuschließen. Die Wirkungsrichtung des Schaltverstärkers ist so zu (2) Überfüllsicherungen mit Standgrenzschalter, deren binärer Ausgang ein Initiatorwählen, dass sein Ausgangssignal sowohl bei Hilfsenergieausfall als auch bei Leitungsbruch im Steuerstromkreis denselben Zustand annimmt wie bei Erreichen des Höchstfüllstandes.

Stromkreise für Hupen und Lampen, die nicht nach dem Ruhestromprinzip geschaltet werden können, müssen hinsichtlich ihrer Funktionsfähigkeit leicht überprüfbar sein. 5.14

5.2

Die als Hilfsenergie erforderliche Steuerluft muss den Anforderungen für Instrumentenluft genügen und einen Überdruck von (0,14±0,01) MPa haben. Verunreinigungen in der Druckluft dürfen eine Partikelgröße von 100 µm nicht überschreiten und der Taupunkt muss unterhalb der minimal möglichen Umgebungstemperatur liegen.

Fachbetriebe 5.3

Mit dem Einbau, Instandhalten, Instandsetzen und Reinigen der Überfüllsicherungen dürfen nur solche Betriebe beauftragt werden, die für diese Tätigkeiten Fachbetrieb im Sinne von § 19 I WHG sind, es sei denn, die Tätigkeiten sind nach landesrechtlichen Vorschriften von der Fachbetriebspflicht ausgenommen oder der Hersteller der Standaufnehmer und Messumformer führt die obigen Arbeiten mit eigenem, sachkundigem Personal aus.

### Prüfungen und Wartungen

Endprüfung 6.1

Nach Abschluss der Montage und bei Wechsel der Lagerflüssigkeiten muss durch einen Sachkundigen des Fachbetriebes bzw. Betreibers eine Prüfung auf ordnungsgemäßen Einbau und einwandfreie Funktion durchgeführt werden

\_ (1,4±0,1) bar

6.2

- bers, die Art der Überprüfung und die Zeitabstände im genannten Zeitrahmen zu wählen. Die Prüfung ist so durchzuführen, dass die einwandfreie Funktion der Übermindestens aber einmal im Jahr, zu prüfen. Es liegt in der Verantwortung des Betrei- Die Funktionsfähigkeit der Überfüllsicherung ist in angemessenen Zeitabständen. füllsicherung im Zusammenwirken aller Komponenten nachgewiesen wird.
- Dies ist bei einem Anfahren der Ansprechhöhe im Rahmen einer Befüllung ge-
- Wenn eine Befüllung bis zur Ansprechhöhe nicht praktikabel ist,
- so ist der Standaufnehmer durch geeignete Simulation des Füllstandes oder des physikalischen Messeffektes zum Ansprechen zu bringen.
- Falls die Funktionsfähigkeit des Standaufnehmers/Messumformers anderweitig erkennbar ist (Ausschluss funktionshemmender Fehler), kann die Prüfung auch durch Simulieren des entsprechenden Ausgangssignals durchgeführt werden.

Weitere Hinweise zur Prüfmethodik können z.B. der Richtlinie VDI/VDE 2180 Blatt 4 entnommen werden. (2) Hat der Betreiber kein sachkundiges Personal, so hat er die Prüfung von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

nicht auszuschließen und diese Störung nicht selbstmeldend, so müssen die durch Korrosion gefährdeten Anlageteile in angemessenen Zeitabständen regelmäßig in die (3) Ist eine Beeinträchtigung der Funktion der Überfüllsicherungen durch Korrosion Prüfung einbezogen werden. Hierfür ist ein Prüfplan aufzustellen.

(4) Auf die Betriebsprüfung (wiederkehrende Prüfung) darf bei fehlersicheren Anlageteilen mit oder ohne Zulassungsnummer verzichtet werden, wenn

eine Fehlersicherheit gem. AK 5 nach DIN V 19 250 oder gleichwertiger Norm nachgewiesen wurde und dies für die geprüften Anlageteile in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung so ausgewiesen ist.

Dokumentation

6.3

Wartung 6.4

Die Ergebnisse der Prüfungen nach Nr. 6.1 und 6.2 sind aufzuzeichnen und aufzu-Der Betreiber muss die Überfüllsicherung regelmäßig warten, soweit dies zum Erhalt bewahren.

der Funktionsfähigkeit erforderlich ist. Die diesbezüglichen Empfehlungen der Hersteller sind zu beachten