Niveau-Regelung (kapazitiv) Régulation de niveau à intervalle (capacitive)



Ausführung: mit variablen Schaltpunkten (kapazitiv) **Exécution:** à points d'interruption ajustables (capacitive)

Einsatzbereich: Dampf- und Heisswasserkessel, Kondensatbehälter, Frischwasser- und Abwassertanks, Behälter

in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie, der Chemie und Petrochemie sowie Entwässerungssysteme in konventionellen und nuklearen Kraftwerken

Chaudières à vapeur et à eau surchauffée, ballons de condensats, réservoirs d'eau d'alimentation et des eaux usées, réservoirs pour l'industrie d'alimentation et de boisson, de chimie et pétrochimie, ainsi que pour les systèmes d'écoulement d'eaux dans les centrales de force motrice **Utilisation:**

conventionnelles et nucléaires

Einsatztemperatur: Température

de service:

bis Sattdampftemperatur; resp. bis 60°C am Stecker NRG 21–1 jusqu'à la température de saturation, NRG 21–5 resp. au boîtier de raccordement 60°C NRG 26 6 bar/164°C 6 bar/140°C/160°C 32 bar/238°C

resp. au boîtier de raccordement 60°C

Gerätekombinationen/Combinaisons appareils					
	NRT 2-1b	NRS 2-1b	NRR 2-1b	NRR 2-2e	
NRG 21-1 NRG 26-2 NRG 21-5	Stromausgang 0–20 mA oder 4 bis 20 mA	MAX- und MIN- Signalangabe (Intervallregelung)	3-Punkt- Schrittregelung mit P-Verhalten	3-Punkt-Schrittregelung mit P-Verhalten. Signal- kontakte für Überfüll- sicherung, Trockenlauf- schutz und Stromaus- gang 0/4–20 mA für Füllstandfernanzeige	
	Sortie alimentation 0–20 mA ou 4 à 20 mA	Signalisation d'alarme MAX et MIN (régulation à intervalle)	Régulateur 3 plages pas-à-pas à action proportionelle	Régulateur 3 plages pas-à-pas à action pro- portionelle. Contact de signalisation niveau haut, protection contre toute marche à vide et sortie alimentation 0/4- 20 mA pour indication du niveau à distance	

Merkmale:

- Für el. leitende und nichtleitende Flüssigkeiten
- Für intervall- und kontinuierliche Füllstandserfassung

Particularités:

- Pour liquides conducteurs et non-conducteurs
- Pour signalisation de niveau intervalle et continue

Ausschreibungstext: Libellé de soumissions:

Niveausonde mit Gewinde Sonde de niveau avec raccord fileté	1.0036 G 1½" L= (max 2000mm)	PN 6	FIG. NRG 21-11
Niveausonde mit Flansch Sonde de niveau à bride	1.0036 DN 50 L=(max 2000mm)	PN 16	FIG. NRG 21-12
Seilsonde mit Gewinde Sonde de niveau à câble avec raccord fileté	1.0036 G 1½" L=(max 20000mm)	PN 6	FIG. NRG 21-51
Seilsonde mit Flansch Sonde de niveau à câble, bride	1.0036 DN 50 L=(max 20 000mm)	PN 16	FIG. NRG 21-52
Niveausonde mit Gewinde Sonde de niveau avec raccord fileté	1.0036 G 3/4" L=(max 1500mm/2000	PN 40 Omm)	FIG. NRG 26-21
Niveausonde mit Flansch Sonde de niveau à bride	1.0036 DN 50 L=(max 1500mm/2000	PN 40 Omm)	FIG. NRG 26-21.1

Niveau-Regelung (kapazitiv) Régulation de niveau (capacitive)



INDUSTRIESTRASSE 32

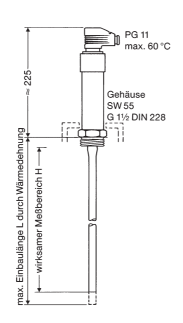
CH-3175 FLAMATT

Remarque:

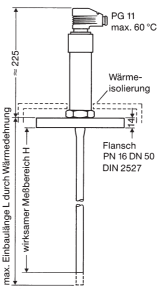
Pour des raisons de lisibilité, nous n'avons malheureusement pas pu intégrer le texte français dans les dessins ci-dessous. Nous vous prions de nous en excuser. Sur demande nous nous ferons un plaisir de vous faire parvenir les feuilles techniques en français.

NRG 21-11

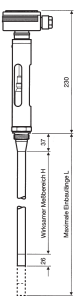
Wirksamer Meß- bereich H [mm]	Max. Einbau- länge L durch Wärme- dehnung [mm]
300	349
400	454
500	559
600	663
700	768
800	873
900	978
1000	1083
1500	1607
2000	2130



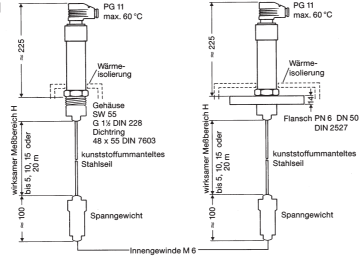
NRG 21-12



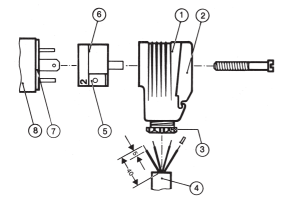
NRG 26-21



N	RG	21	-51



Wirksamer Meßbereich H	Einbaulänge L bei 238°C
300	373
400	477
500	583
600	688
700	794
800	899
900	1004
1000	1110
1100	1214
1200	1319
1300	1423
1400	1528
1500	1636
2000	2156



Anschlussstecker mit Markierungspunkten Boîtier de raccordement avec points de repère

- 1. Steckerkörper/Boîtier de raccordement
- Kappe/Capot

PG 11 max. 60 °C

Wärme-

isolierung

DIN 2527

- 3. Kabelverschraubung Pg 11 Ø 6–10 mm, Einschnittdichtung mit innenliegender Zugentlastung
- 4. Anschlusskabel
- 5. Kontaktträger mit Anschlussklemmen
- 6. Klemmen-Bezeichnungsstreifen
- 7. Flachdichtung
- 8. Steckerunterteil an Elektrode
- 3. Presse-étoupe Pg 11 Ø 6-10 mm avec collier de serrage
- 4. Câble de raccordement
- 5. Porte-contact avec bornes
- 6. Bande avec repérage des bornes
- 7. Joint plat
- 8. Fiche sur la tête d'électrode