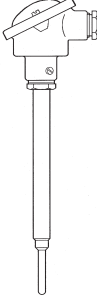
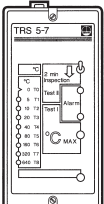


- Ausführung:** Mit zwei Thermoparen (NiCr-Ni) nach DIN IEC 584 Kl. 2 mit auswechselbarem Messeinsatz
Exécution: Avec deux éléments thermiques (NiCr-Ni) selon DIN IEC 584 Cl. 2 avec cadre de mesure échangeable
- Einsatzbereich:** Zum Signalisieren von unzulässig hohen Temperaturen in Dampfkesseln, Heisswasseranlagen und Öfen gemäss DIN 30683 bis 1000°C, z.B. für Feuerraum- und Rauchgas-Temperaturbegrenzung
- Utilisation:** Pour la signalisation d'excès de températures dans les chaudières à vapeur, installations à eau surchauffée et fours selon DIN 30683 jusqu'à 1000°C, p. ex. pour la limitation de températures dans les foyers de feu et de gaz de combustion
- Einsatztemperatur:** 0 bis max. 1000°C (je nach Ausführung) TRG 5-11 1 bar/1000°C
Température de service: 0 à max. 1000°C (selon exécution) TRG 5-41 150 bar/650°C

Gerätekombination/Combinaison d'appareils	
Thermoelement Thermocouples	Selbstüberwachender Temperaturschalter TRS 5-7b Commutateur-amplificateur de température auto-contrôle TRS 5-7b
 <p>TRG 5-11</p>	 <p>Temperaturfühler, z.B. für Feuerraum- und Rauchgastemperaturbegrenzung</p> <p>Sonde de température p.ex. pour la limitation de températures dans les foyers de feu et de gaz de combustion</p>
<p>TRG 5-41</p>	

Ausschreibungstext: Libellé de soumission:

Temperaturfühler mit Thermoelement,
Gewindemuffe, für max 1000°C
Sonde de température avec thermocouple,
raccord mâle, pour max. 1000°C

1.4762 G 3/4" PN 1 Fig. TRG 5-11
L=710 mm

Temperaturfühler mit Thermoelement,
Einschweissmuffe, für max 650°C
Sonde de température avec thermocouple,
raccord à souder, pour max. 650°C

1.4961 D4 PN 160 Fig. TRG 5-41
L=200 mm