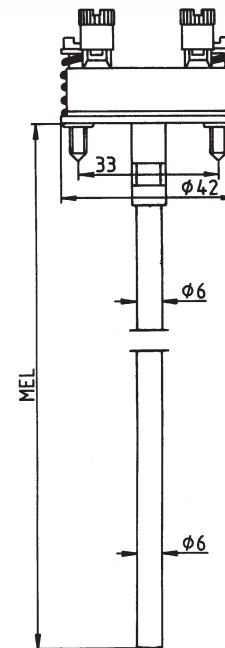


- auswechselbarer Messeinsatz zu verschiedenen Armatur-Bauformen / exchangeable insert for different armatures form B
- / sonde exchangeable pour armatures différentes forme B

- auch mit biegbarer Mantelleitung / with flexible thermowell / avec câble de manteau flexible



**Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:**

- Schutzrohr:  d=3.2 mm für Schutzrohr / for thermowell / pour gaine de protection d=6mm  
 d=6.0 mm für Schutzrohr / for thermowell / pour gaine de protection d=9mm  
 d=8.0 mm für Schutzrohr / for thermowell / pour gaine de protection d=11mm  
 andere / others MEL\* = \_\_\_\_\_mm

\*TEBB =EL+155mm                      TEBBk=EL+45mm                      TEBF=EL+90mm  
 TEBBC=EL+155mm                      TEBD =EL+175mm

- Sensor:  1xK (NiCr-Ni)                       1xJ / L (Fe-CuNi)                       1xT (Cu-CuNi)                       KL 1  
 2xK (NiCr-Ni)                       2xJ / L (Fe-CuNi)                       2xT (Cu-CuNi)                       KL 2  
 andere/others                       \_\_\_\_\_                       \_\_\_\_\_

**Optionen / options:**

Anschluss / connection / raccordement:

Standard: **Keramiksocket / ceramic terminal bloc / connecteur ceramique**

Optionen / options: Bordscheibe ohne Klemmsocle zur Aufnahme eines Kopftransmitters / Code X   
 mount-disc without terminal-bloc for self-mount transmitter / rondelle sans connecteur pour montage de convertisseur

Optionen / options: Kopfmessumformer anstelle Klemmsocle / insert with transmitter Code MU

Messbereich / range / rayon de mesure \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ °C

Ausgang / Output 0-20 mA                       4-20 mA                       0-10 V

Hinweis / indication: Zur besseren Wärmeübertragung bis max. 200°C empfehlen wir Wärmeleitpaste, siehe TEWP / for better thermal contact up to max. 200°C use thermal compounds, see TEWP / pour meilleur contact thermique max. 200°C utilisez pâte thermoconductrice