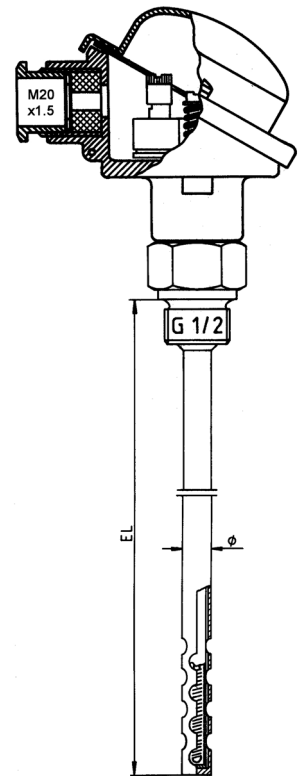


Einschraub-Widerstandsthermometer Screw-In Resistance Thermometer Encastrées Résistance Thermomètre

WTBBpk

- Luftstrommessungen in Luftstromkanälen / Airflow measurements in air ducts/ Mesures de flux d'air
- Anschlusskopf Form B Leichtmetall / connection head form B light metal / tête de raccordement forme B métal léger
- ohne Halsrohr / without neck tube / tube sans le cou
- Einschraubgewinde / mounting bush / raccord fileté G1/2"
- Schutzrohr aus Edelstahl 1.4541 oder 1.4571 perforiert / thermowell material stainless steel 1.4541 or 1.4571 perforated / gaine de protection en acier inox 1.4541 ou 1.4571 perforée
- Messeinsatz auswechselbar / insert exchangeable / sonde insertible exchangeable DIN EN 60751



Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:

Schutzrohr / thermowell:

- Material: **Edelstahl 1.4571** Edelstahl 1.4541 andere_____
- Einbaulänge-EL: 160mm 250mm 400mm andere_____
- Schutzrohr I/A Ø: 9/7mm 11/9mm 11/7mm 14/9mm andere_____

Messeinsatz WTME / insert:

- Messeinsatzlänge: 205mm 295mm 445mm andere_____
- Messeinsatz Ø: 6mm 8mm andere_____
- 1x Pt100 2x Pt100 Kl. A Kl. B 2-Leiter 3-Leiter 4Leiter
- Einschraubzapfen: G1/2" G1"

Anschlusskopf / connection head (Standard ZEBL):

- ZEBL** ZEBH ZEBG ZEBM ZEBK _____

Anschluss / connection (Standard Keramik-Anschlussblock):

- Anschlussblock freie Enden_____mm Messumformer

Kopfmessumformer anstelle Klemmsockel:

- Messbereich _____-_____°C Ausgang 0...20mA 4...20mA 0...10VDC

Auf Anfrage andere Längen, Durchmesser, Material lieferbar