



## PT100-SENSOREN BL-TEMPERATURFÜHLER

### DETAILANSICHT



Die **Keramikspitze** des OT 100 BL-Sensors ist **federnd gelagert**

BESTELL-NR 13170

- Pt100-Sensor in 4-Leiter-Technologie
- Integrierter Mikroprozessor

#### EINSTECH-TEMPERATURFÜHLER ET 10 BL 13165

- Robuster Einstechfühler für Messungen in Feststoffen, Schüttgütern, Flüssigkeiten
- Fühlerrohr: 100 mm [L], 3 mm [Ø]
- **MESSBEREICH** -50 bis +250 °C

#### OBERFLÄCHEN-TEMPERATURFÜHLER

##### OT 100 BL 13170

- Gefedert gelagerte Fühlerspitze mit thermischer Trennung und daraus resultierender optimierter Messwerterfassung, z.B. an Wandoberflächen

- Optional: Wärmeleitpaste [siehe Seite 84]
- Fühlerrohr: 110 mm [L], 5 mm [Ø]
- **MESSBEREICH** -50 bis +250 °C

#### TAUCH- UND RAUCHGAS-TEMPERATURFÜHLER TT 40 BL

##### 13180

- Robuster Tauch- und Rauchgasfühler zur Temperaturmessung von Flüssigkeiten oder zähflüssigen Materialien, z.B. Leime, Heißkleber oder in Asphalt bzw. Teer
- Fühlerrohr: 380 mm [L], 5 mm [Ø]
- **MESSBEREICH** -50 bis +350 °C

ET 10 BL	H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
	BL E	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	
OT 100 BL	H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
	BL E	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	
TT 40 BL	H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
	BL E	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	

13165

13170

13180