

Temperaturmessfühler mit nicht auswechselbaren Messeinsätzen **TOPGB-1, TTJGB-1, TTKGB-1**

Technische Daten

Messbereich / Messumformer

-200÷150°C **Pt100** Kl. B
-40÷150°C **K, J** Kl. 2

Messeinsatz

– nicht auswechselbar

Schutzhülle

– Material Stahl 1.4541
– Länge L [mm]: 50÷1000

Kopf

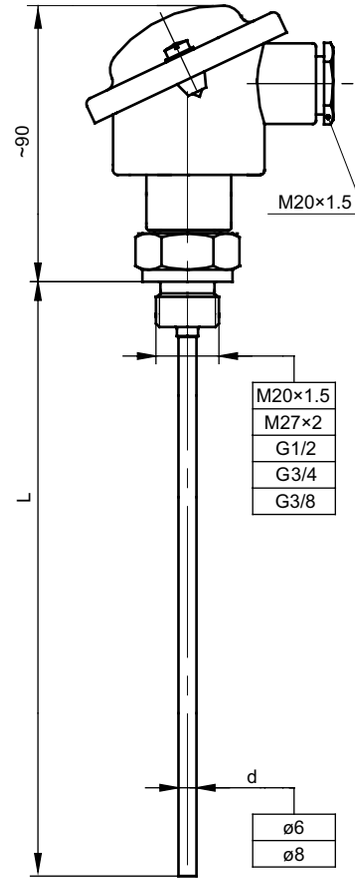
– B, IP55, -40÷100 °C

Optionen

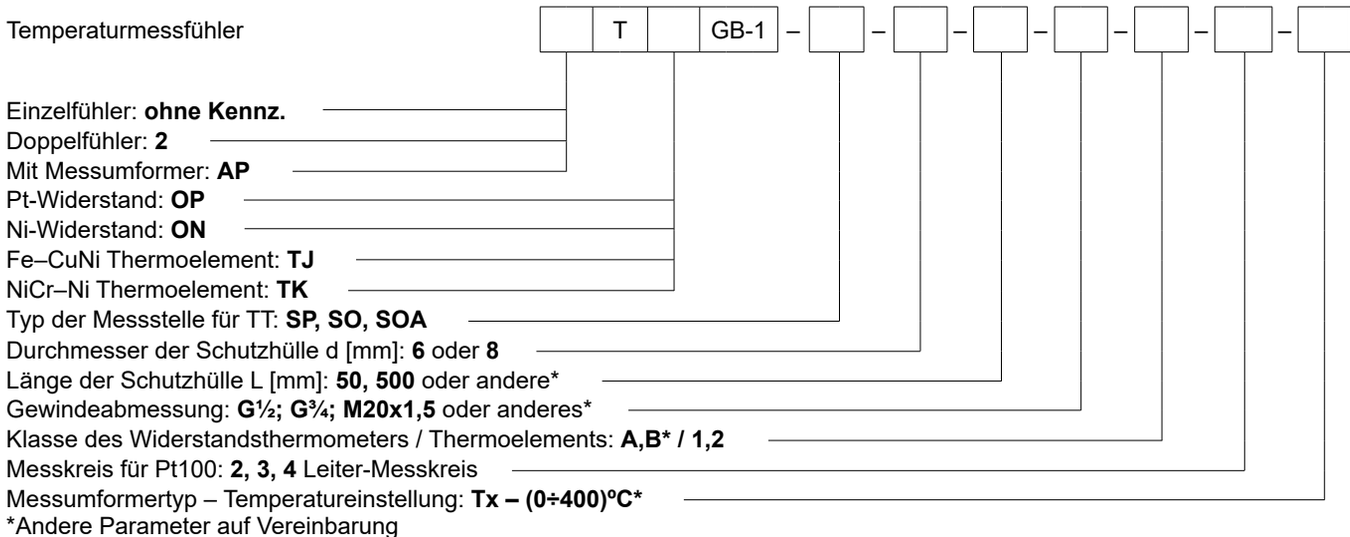
– Lokale Anzeige im Kopf DANWwin – S. 160
– Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000, N, T
– andere Zoll- und metrische Gewinde nach Vereinbarung
– Köpfe – Edelstahl BEG; Aluminium NA, IP65;
Aluminium NA mit Schnappverschluss – S. 157÷158
– Pt100: Kl. A -100÷150°C, Kl. AA -50÷150°C; TC: Kl. 1

Zusatzausstattung

– Temperaturwandler – S. 162÷174
– zusätzliche Prozessschutzhüllen – S. 148÷153
– Messstellentypen – S. 13
– Ausgleichsleitungen – S. 145



Bestellmethode



Bestellungsbeispiel: **TOPGB-1-6-60-G½-B-2** bedeutet einzelner Messfühler mit Widerstand Pt100, Kl. B, 2-Leiterschaltung in Schutzrohr mit einem Durchmesser von Ø6mm und einer Länge von L = 60mm mit Gewindeanschluss G½

APTTJGB-1-SO-8-600-G¾-1-Tx-(0÷150)°C bedeutet einzelnes Thermoelement Fe–CuNi/J/ Kl. 1, isolierte Messstelle SO, in Schutzhülle mit einem Durchmesser von Ø8mm und einer Länge L = 600mm mit Gewindeanschluss G¾ Messumformer 4÷20mA