

Produktinformation

Temperatur

Temperaturfühler 8101/A

Bestellschlüssel

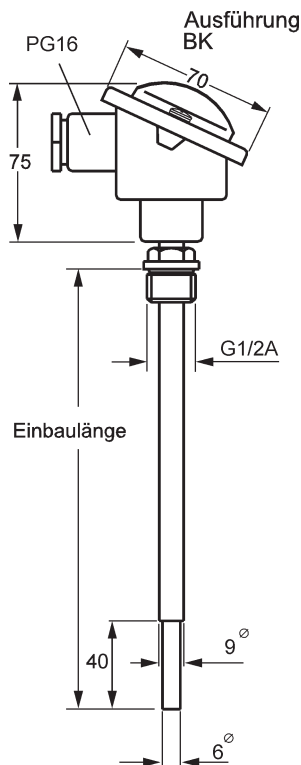
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
 - - - - - - - - - -



Merkmale

- Widerstandsthermometer Pt100 Kl. B,
- Zylindrisches Schutzrohr, Edelstahl 1.4571
- Anschlusskopf Form B, DIN 43729
- Schutzart des Anschlusskopf IP65

Abmessungen



1. Messelement	8101/A	Pt100 Klasse B
2. Anzahl Messelemente	1	1 Messelement
	2	2 Messelemente
3. Anschlussart	2L	2-Leitertechnik (als 3- und 4-Leiterfühler einsetzbar)
4. Fühlerdurchmesser	9/6	Ø 9mm, Fühlerspitze 40mm auf Ø 6mm verjüngt
5. Einbaulänge (mm)	40	40 mm
	100	100 mm
	160	160 mm
	250	250 mm
	400	400 mm
	600	600 mm
	xx	Länge im Klartext angeben
6. Halsrohrlänge (mm)	0	ohne
	50	50 mm
	100	100 mm
	xx	Länge im Klartext angeben
7. Prozessanschluss	G1/2	feste Verschraubung 1/2"
	G3/4	feste Verschraubung 3/4"
	G1	feste Verschraubung 1"
8. Anschlusskopf	PK	Form P (Miniaturkopf) IP65
	BK	Form B (Standardkopf) IP65
9. Arbeitstemperatur	400 °C	
10. Optionen	00	keine Optionen
	T4	eingebauter Kopftransmitter 4...20mA (nur in Verbindung mit Kopf BK)

(andere Ausführungen auf Anfrage)

Lagertypen

- 8101/A-1-9/6-160-0-G ½ -BK-500°C
- 8101/A-1-9/6-250-0-G ½ -BK-500°C
- 8101/A-1-9/6-400-0-G ½ -BK-500°C
- 8101/A-1-9/6-600-0-G ½ -BK-500°C
- 8101/A-2-9/6-250-0-G ½ -BK-500°C