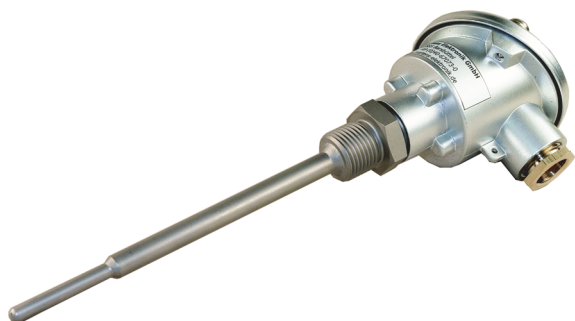


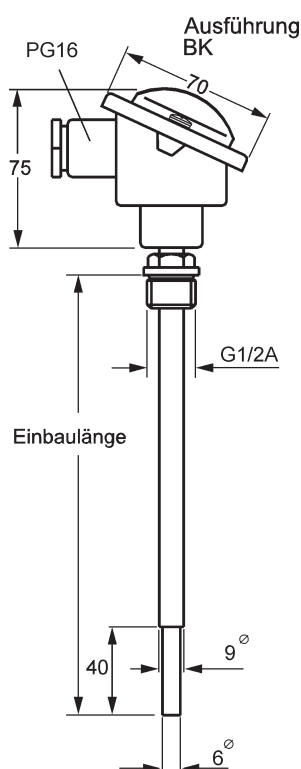
# Temperaturfühler 8101/A



## Merkmale

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

## Abmessungen



## Bestellschlüssel

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

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