

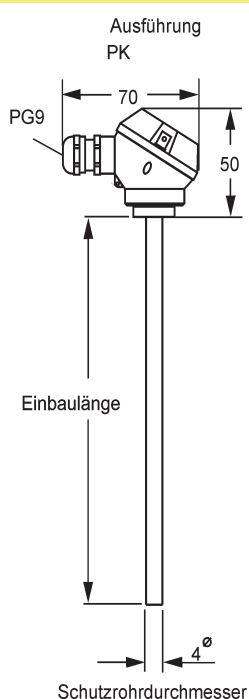
# Kanal-Temperaturfühler 8105



## Merkmale

- Widerstandsthermometer Pt100 Kl. B, schnellansprechend, 2-Leiter; auch als 3-/4-Leiter Fühler einsetzbar
- Zylindrisches Schutzrohr  $\varnothing 4$  mm, Edelstahl 1.4571
- Anschlusskopf Form P, DIN 43729
- Schutzart des Anschlusskopfes IP65
- Befestigung durch Montageflansch

## Abmessungen



## Bestellschlüssel

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

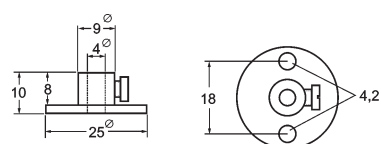
<b>1. Messelement</b>	8105	Pt100 Klasse B
<b>2. Anzahl Messelemente</b>	1	1 Messelement
<b>3. Anschlussart</b>	2L	2-Leitertechnik (als 3- und 4-Leiterfühler einsetzbar)
<b>4. Fühlerdurchmesser</b>	4	4 mm
<b>5. Einbaulänge (mm)</b>	140	140 mm
	300	300 mm
	xx	Länge im Klartext angeben
<b>6. Anschlusskopf</b>	PK	Form P (Miniaturkopf) IP65
	BK	Form B (Standardkopf) IP65
<b>7. Prozessanschluss</b>	ohne	kein Prozessanschluss
<b>8. Arbeitstemperatur</b>	250°C	
<b>9. Optionen</b>	00	keine Optionen
	T4	eingebauter Kopftransmitter 4...20mA (nur in Verbindung mit Kopf BK)
<b>Zubehör</b>	MF4	Montageflansch

(andere Ausführungen auf Anfrage)

## Zubehör

Bezeichnung  
Montageflansch

Bestellschlüssel  
MF4



## Lagertypen

8105-1-4-140-PK-250 °C  
 8105-1-4-300-PK-250 °C