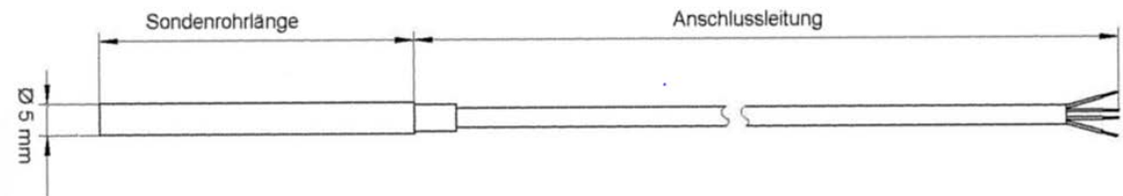


Tauchfühler Typ 08 für aggressive Medien

Produktdaten	
Messwertaufnehmer :	PT 100 Klasse A
Temperaturbereich:	-50...+260 °C
Einsatztemperatur:	-180...+280 °C (Kurzzeitig bis 300 °C)
Einbaulänge:	60 mm
Durchmesser Einbaulänge:	5 mm
Sonden Material:	PTFE
Anschlussart:	4-Leiterschaltung
Anschlussleitung:	PFA isoliert Ø 4 mm / 4 mm x 0.25 mm ²
Leitungslänge:	2 Meter
zul. Tmax (°C) der Leitung:	+260 °C (Kurzzeitig bis 300 °C)
Stecker:	freie Leitungsenden
Schutzart EN 60529:	IP 68 Übergang Sondenrohr Leitung
Genauigkeit:	Klasse A DIN IEC 60751 +/- 0.15 °C
Ansprechzeit:	t50 = 6 bis 14 sec.
Bestell-Information	
TSG-Artikelnummer:	8006 1111
Conrad-Artikelnummer:	50 77 83-XX

Maße



Bild



Einbaubeispiel

