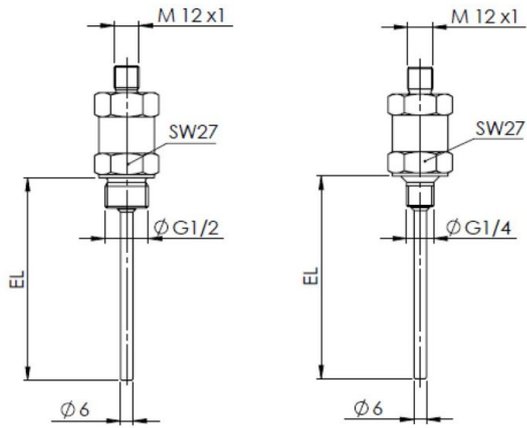




## Einschraubfühler | G1/2" mit M12 Steckverbinder; EL=50mm; 4-20mA; 0-100°C | Sonderartikel

### Produktbilder





Temperatur-Messbereiche	Bereich
	-30 ... 20 °C
	-30...60 °C
	-30...70 °C
	-20...50 °C
	-20...80 °C
	-20...120 °C
	-10...15 °C
	-10...120 °C
	0...40 °C
0...50 °C	
0...70 °C	
0...90 °C	
0...100 °C	

\*weitere Bereiche auf Anfrage

Elektrischer Anschluss



M12 - G1/2		M12 - G1/4	
Pin	Bezeichnung	Pin	Bezeichnung
1	VCC	1	VCC
2	IN0	2	IN0
3	IN1	3	IN1
4	GND	4	GND

## Beschreibung

---

Unser aktiver Einschraubfühler mit Normstecker nach DIN EN 175301-803 oder M12 Steckverbinder erfasst Temperaturen im Bereich von  $-100^{\circ}\text{C}$ ... $+600^{\circ}\text{C}$ . Der Messeinsatz ist austauschbar. Er ist für den Einsatz in flüssigen sowie gasförmigen Medien geeignet. Die Schutzarmatur ist aus Edelstahl und mit einem G1/4" Prozessgewinde versehen. Erhältlich ist unser aktiver Einschraubfühler mit 4-20 mA.

## Technische Details

Ausgangssignal	4-20mA
Spannungsversorgung	12...34V AC/DC
Analogausgang Bürde	50...500Ohm bei 4-20mA
Leistungsaufnahme bei 4-20mA	24...44mA
Genauigkeit	$\pm 0,2\text{K}$ +max. 3% EW
Messbereich	$0^{\circ}\text{C}$ ... $+90^{\circ}\text{C}$
Anschluss	3-Leiter (Auf Anfrage können wir Ihnen einen 2-Leiter Anschluss bei 4-20mA anbieten. Nutzen Sie hierfür unser Formular für <a href="#">Sonderanfertigung</a> )
Temperatursensor	PT1000 Klasse B
Anschlusskopf	M12 Steckverbinder
Prozessgewinde	G1/2"
Einbaulänge	50mm
Werkstoff	Gehäuse: Edelstahl, Stecker PA
Schutzart	IP65

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	Versandfertig in 48 Stunden*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Bitte beachten	<b>RESTPOSTEN - Nur solange Vorrat reicht</b>
Einsatzgebiete	Kältetechnik Heizungsbau Ofenbau Klima- und Lüftungsanlagen Apparatebau usw.
Lieferumfang	Einschraubfühler Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

