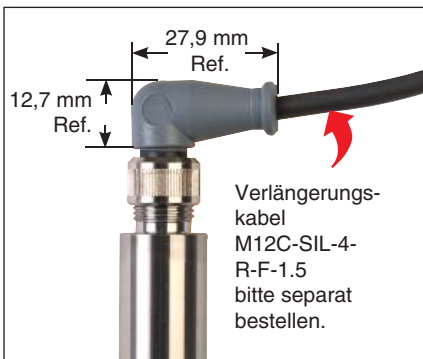
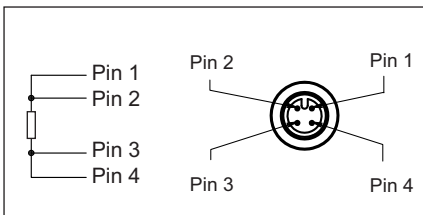
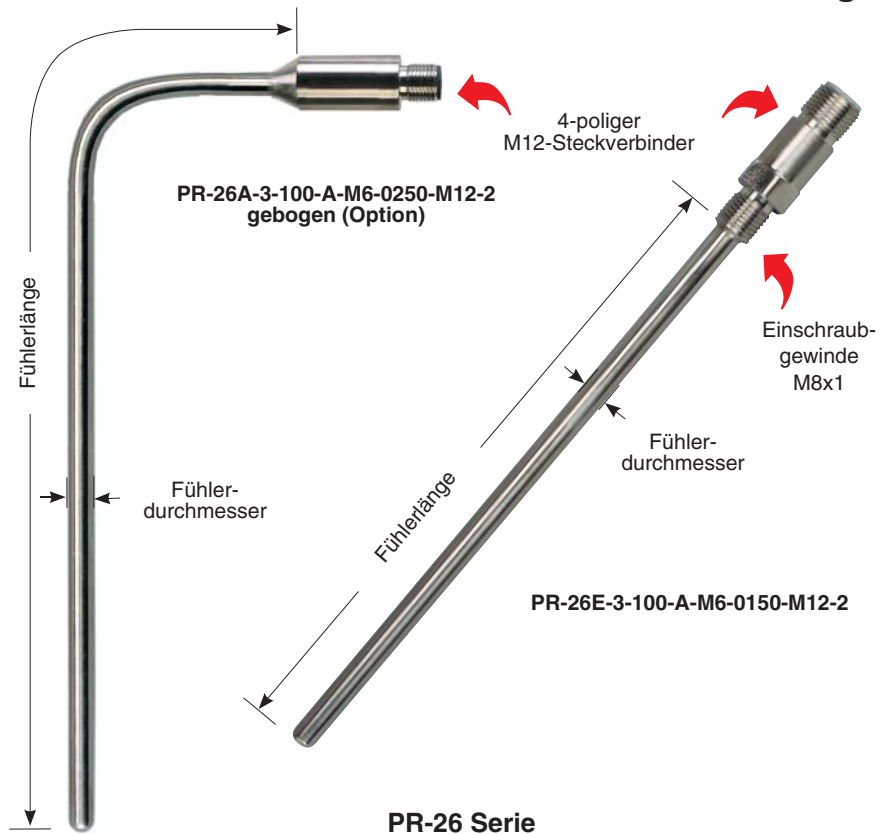


Vibrationsresistenter und biegbarer Pt100 Widerstandsfühler mit M12-Steckverbinder und Einschraubgewinde

PR-26 Metrische Abmessungen

- ✓ **Komplett geschweißtes Edelstahl-316L-Gehäuse**
- ✓ **Betriebstemperaturbereich:**
An der Fühlerspitze
-50 bis 500°C,
am Stecker -50 bis 250°C
- ✓ **Lieferbar ohne Einschraubgewinde oder mit Einschraubgewinde M8x1 oder M10x1 sowie G1/4 oder G1/2**
- ✓ **Platin-Widerstandsfühler mit 4-Leiteranschluss, Pt100 oder Pt1000, Klasse A, nach EN 60751, Klasse A von -50 bis 300°C, Klasse B von -300 bis 500°C**
- ✓ **Integrierter 4-Leiter M12-Steckverbinder ermöglicht einfachen Anschluss**
- ✓ **Standarddurchmesser 6 mm**
- ✓ **Mindestlänge 65 mm**
- ✓ **Max. Fühler-Biegeradius 2-mal Fühlerdurchmesser (ab 65 mm von der Spitze)**
- ✓ **Vibrationsresistent nach MIL-STD-202G, Methode 204D, Testbedingung A, 10 g von 10 bis 500 Hz, für Längen bis 150 mm**



Bestellangaben

Modellnummer	Fühlererelement	Fühlerlänge (mm)	Gewinde
PR-26A-3-100-A-M6-0150-M12-2	Pt100, Klasse A	150	ohne
PR-26A-3-100-A-M6-0250-M12-2	Pt100, Klasse A	250	ohne
PR-26A-3-100-A-M6-0350-M12-2	Pt100, Klasse A	350	ohne
PR-26E-3-100-A-M6-0150-M12-2	Pt100, Klasse A	150	M8x1
PR-26E-3-100-A-M6-0250-M12-2	Pt100, Klasse A	250	M8x1
PR-26E-3-100-A-M6-0350-M12-2	Pt100, Klasse A	350	M8x1
PR-26F-3-100-A-M6-0150-M12-2	Pt100, Klasse A	150	M10x1
PR-26F-3-100-A-M6-0250-M12-2	Pt100, Klasse A	250	M10x1
PR-26F-3-100-A-M6-0350-M12-2	Pt100, Klasse A	350	M10x1
PR-26G-3-100-A-M6-0150-M12-2	Pt100, Klasse A	150	G1/2
PR-26G-3-100-A-M6-0250-M12-2	Pt100, Klasse A	250	G1/2
PR-26G-3-100-A-M6-0350-M12-2	Pt100, Klasse A	350	G1/2
PR-26H-3-100-A-M6-0150-M12-2	Pt100, Klasse A	150	G1/4
PR-26H-3-100-A-M6-0250-M12-2	Pt100, Klasse A	250	G1/4
PR-26H-3-100-A-M6-0350-M12-2	Pt100, Klasse A	350	G1/4

Für 1000 Ohm ändern Sie die „-100“ in der Modellnummer auf „-1000“, ohne Aufpreis.
Für größere Längen als 350 mm ändern Sie in der Modellnummer „0350“ entsprechend der gewünschten Länge, Aufpreis je weitere 25 mm. (Beispiele: 500 mm = 0500, 425 mm = 0425).

Bestellbeispiele:

PR-26A-3-100-A-M6-0250-M12-2, Fühlerdurchmesser 6 mm, Länge 250 mm, Sensor Pt100 Klasse A, ohne Einschraubgewinde, mit M12-Steckverbinder.

PR-26F-3-100-A-M6-0150-M12-2, Fühlerdurchmesser 6 mm, Länge 150, Sensor Pt100 Klasse A, Einschraubgewinde M10x1, mit M12-Steckverbinder.