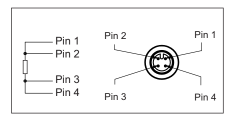
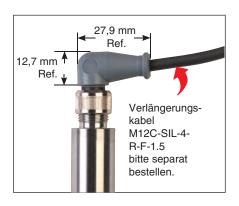
CE OMEGA®

- ✓ 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

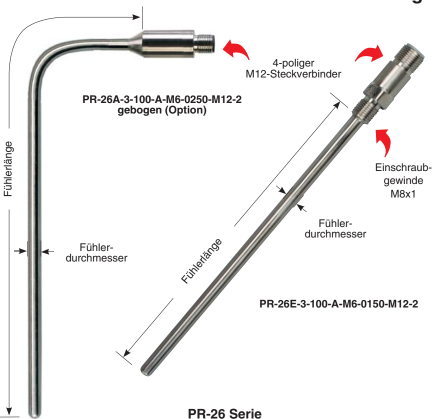




INFO-Telefon 0800–8266342 Tel. 07056–9398-0 Fax 07056–9398-29 www.omega.de info@omega.de

Vibrationsresistenter und biegbarer Pt100 Widerstandsfühler mit M12-Steckverbinder und Einschraubgewinde

PR-26 Metrische Abmessungen



Bestellangaben			
ModelInummer	Fühlerelement	Fühler- länge (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	G½
PR-26G-3-100-A-M6-0250-M12-2	Pt100, Klasse A	250	G½
PR-26G-3-100-A-M6-0350-M12-2	Pt100, Klasse A	350	G½
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.