

Rohrfedermanometer - Standard Modell PM-11, PM-15



- ◆ **Nenngröße: 100 mm**
- ◆ **Messbereich:**
-1 -0 bis 0-600 bar
- ◆ **Temperatur (Medium):**
max. 80°C
- ◆ **Genauigkeitsklasse: 1,0**
- ◆ **Material Gehäuse:**
Edelstahl
- ◆ **Material Anschluss:**
Messing
- ◆ **Anschluss: G ½ AG**
- ◆ **Option:**
Flüssigkeitsfüllung zur
Vibrationsdämpfung

Preiswerte Messtechnik

INTERIN GmbH
Nordring 24
D-65719 Hofheim/Ts.
Tel: +49 (0)6192 958 612 - 70
Fax: +49 (0)6192 958 612 - 99
E-Mail: info@interin.de
Internet: www.interin.de

Rohrfederanometer - Standard

Modell PM-11, PM-15

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 08 / 2008

Beschreibung

Rohrfederanometer werden als bewährtes und preiswertes Messinstrument in der gesamten Industrie eingesetzt. Ein gebogenes Messing- oder Edelstahlrohr ist mit dem Medium gefüllt und erzeugt bei Druckbelastung einen definierten Ausschlag. Diese Bewegung wird über ein Zeigerwerk auf die kalibrierte Skala übertragen. Für Anwendungen mit starken Vibrationen oder Pulsationen können die Geräte mit einer Dämpfungsflüssigkeit geliefert werden.

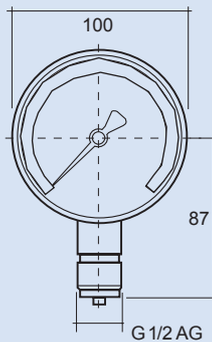
Anwendungen

- ◆ Anlagenbau
- ◆ Maschinenbau
- ◆ Umwelttechnik
- ◆ Hydraulik

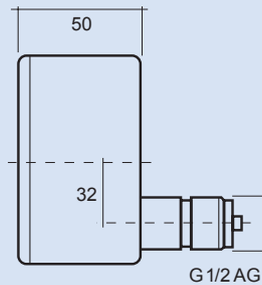
Technische Daten

Gehäuse:	Durchmesser 100 mm Edelstahl 1.4301
Anschlüsse:	G 1/2 Außengewinde, Messing
Messglied:	CuZn
Sichtscheibe:	Instrumentenglas
Skala:	Aluminium weiß eloxiert Schrift schwarz
Füllflüssigkeit (Option):	Glycerin
Max. Temperatur:	+60 °C
Zul. Überdruck:	1,3 x Skalenendwert (kurzzeitig)
Genauigkeitsklasse:	1,0
Schutzart:	IP 65 (IP 67 mit Füllung)

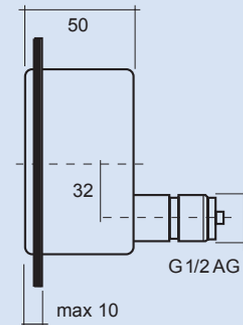
Abmessungen



PM-XXXX 20



PM-XXXX 40



PM-XXXX V0

Bestelldaten (Bestellbeispiel: PM-1131 20)

Messbereich bar	 Anschluss unten	 Anschluss hinten	 Anschluss
	Bestellnr.	Bestellnr.	Bestellnr.
-1...0	PM-1131 20	PM-1131 40	PM-1131 V0
0...0,6	PM-1101 20	PM-1101 40	PM-1101 V0
0...1	PM-1102 20	PM-1102 40	PM-1102 V0
0...1,6	PM-1103 20	PM-1103 40	PM-1103 V0
0...2,5	PM-1104 20	PM-1104 40	PM-1104 V0
0...4	PM-1105 20	PM-1105 40	PM-1105 V0
0...6	PM-1106 20	PM-1106 40	PM-1106 V0
0...10	PM-1107 20	PM-1107 40	PM-1107 V0
0...16	PM-1108 20	PM-1108 40	PM-1108 V0
0...25	PM-1109 20	PM-1109 40	PM-1109 V0
0...40	PM-1110 20	PM-1110 40	PM-1110 V0
0...60	PM-1111 20	PM-1111 40	PM-1111 V0
0...100	PM-1112 20	PM-1112 40	PM-1112 V0
0...160	PM-1113 20	PM-1113 40	PM-1113 V0
0...250	PM-1114 20	PM-1114 40	PM-1114 V0
0...400	PM-1115 20	PM-1115 40	PM-1115 V0
0...600	PM-1116 20	PM-1116 40	PM-1116 V0
Mehrpreis Glycerinfüllung	PM-15xx 20	PM-15xx 40	PM-15xx V0

Ab 4 Stück 10 % Rabatt, ab 11 Stück 20 % Rabatt auf die Preisspalte 1-3