

Rohrfedermanometer - Chemie Modell PM-12, PM-17



- ◆ **Nenngröße: 100 mm**
- ◆ **Messbereich:**
-1 -0 bis 0-250 bar
- ◆ **Temperatur (Medium):**
max. 80°C
- ◆ **Genauigkeitsklasse: 1,0**
- ◆ **Material Gehäuse:**
Edelstahl 1.4301
- ◆ **Material Anschluss:**
Edelstahl 1.4571
- ◆ **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-12, PM-17

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 08 / 2008

Beschreibung

Rohrfederanometer werden als bewährtes und preiswertes Messinstrument in der gesamten Industrie eingesetzt. Ein gebogenes 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.

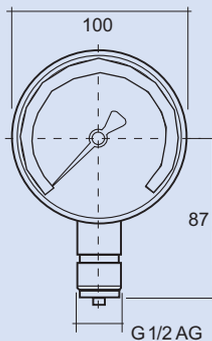
Anwendungen

- ◆ Anlagenbau
- ◆ Maschinenbau
- ◆ Umwelttechnik
- ◆ Chemie

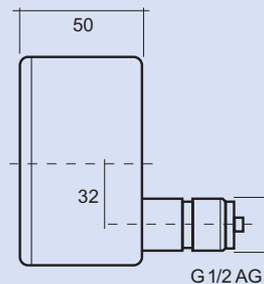
Technische Daten

Gehäuse:	Durchmesser 100 mm Edelstahl 1.4301
Anschlüsse:	G 1/2 Außengewinde, Edelstahl 1.4571
Messglied:	Edelstahl 1.4571
Sichtscheibe:	Sicherheitsglas
Skala:	Aluminium weiß eloxiert Schrift schwarz
Füllflüssigkeit (Option):	Glyzerin
Max. Temperatur:	+ 100 °C
Zul. Überdruck:	1,3 x Skalenendwert (kurzzeitig)
Genauigkeitsklasse:	1,0
Schutzart:	IP 65 (IP 67 mit Füllung)

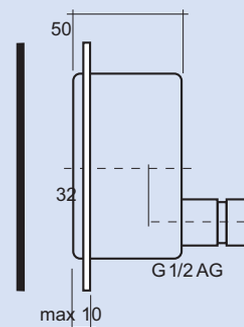
Abmessungen



PM-XXXX 20



PM-XXXX 40



PM-XXXX V0

Bestelldaten (Bestellbeispiel: PM-1231 20)

Messbereich bar	 Anschluss unten Bestellnr.	 Anschluss hinten Bestellnr.	 Anschluss hinten/ Bestellnr.
-1...0	PM-1231 20	PM-1231 40	PM-1231 V0
0...0,6	PM-1201 20	PM-1201 40	PM-1201 V0
0...1	PM-1202 20	PM-1202 40	PM-1202 V0
0...1,6	PM-1203 20	PM-1203 40	PM-1203 V0
0...2,5	PM-1204 20	PM-1204 40	PM-1204 V0
0...4	PM-1205 20	PM-1205 40	PM-1205 V0
0...6	PM-1206 20	PM-1206 40	PM-1206 V0
0...10	PM-1207 20	PM-1207 40	PM-1207 V0
0...16	PM-1208 20	PM-1208 40	PM-1208 V0
0...25	PM-1209 20	PM-1209 40	PM-1209 V0
0...40	PM-1210 20	PM-1210 40	PM-1210 V0
0...60	PM-1211 20	PM-1211 40	PM-1211 V0
0...100	PM-1212 20	PM-1212 40	PM-1212 V0
0...160	PM-1213 20	PM-1213 40	PM-1213 V0
0...250	PM-1214 20	PM-1214 40	PM-1214 V0
Mehrpreis Glyzerinfüllung	PM-17xx 20	PM-17xx 40	PM-17xx V0