

## Rohrfedermanometer - Chemie Modell PM-62, PM-67



- ◆ **Nenngröße: 160 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](mailto:info@interin.de)  
Internet: [www.interin.de](http://www.interin.de)

# Rohrfederanometer - Standard

## Modell PM-62, PM-67

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.

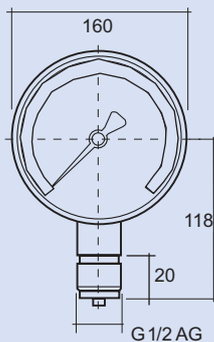
### Anwendungen

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

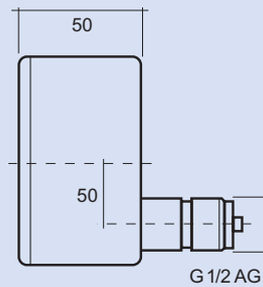
### Technische Daten

Gehäuse:	Durchmesser 160 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)

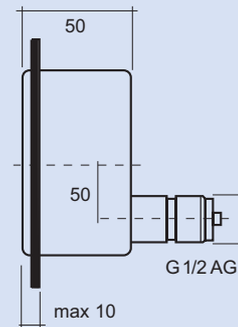
### Abmessungen



PM-XXXX 20



PM-XXXX 40



PM-XXXX V0

### Bestelldaten (Bestellbeispiel: PM-6231 20)

Messbereich bar	 Anschluss unten Bestellnr.	 Anschluss hinten Bestellnr.	 Anschluss hinten/ Bestellnr.
-1...0	PM-6231 20	PM-6231 40	PM-6231 V0
0...0,6	PM-6201 20	PM-6201 40	PM-6201 V0
0...1	PM-6202 20	PM-6202 40	PM-6202 V0
0...1,6	PM-6203 20	PM-6203 40	PM-6203 V0
0...2,5	PM-6204 20	PM-6204 40	PM-6204 V0
0...4	PM-6205 20	PM-6205 40	PM-6205 V0
0...6	PM-6206 20	PM-6206 40	PM-6206 V0
0...10	PM-6207 20	PM-6207 40	PM-6207 V0
0...16	PM-6208 20	PM-6208 40	PM-6208 V0
0...25	PM-6209 20	PM-6209 40	PM-6209 V0
0...40	PM-6210 20	PM-6210 40	PM-6210 V0
0...60	PM-6211 20	PM-6211 40	PM-6211 V0
0...100	PM-6212 20	PM-6212 40	PM-6212 V0
0...160	PM-6213 20	PM-6213 40	PM-6213 V0
0...250	PM-6214 20	PM-6214 40	PM-6214 V0
Mehrpreis Glyzerinfüllung	PM-67xx 20	PM-67xx 40	PM-67xx V0