

KAPSELFEDERMANOMETER PLATTENFEDERMANOMETER

Kapselfedermanometer Durchmesser 63 und 100mm

Anschluß:	unten	Sichtscheibe:	Kunststoff eingeklipst
Genauigkeitsklasse:	1.6	Zeigerwerk:	Messing
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +60°C	Zifferblatt:	Aluminium, weiß
Mediumtemperatur:	max. +100°C	Skalierung:	schwarz
Gehäuse:	Stahlblech	Anschluß:	Messing
Messglied:	Kapselfeder, CuBe-Legierung		

Anwendungsbereich: für gasförmige, trockene Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen.



Durchmesser 63 mm G 1/4" unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeige bereich
2225071392	0 – 25 mbar	2225062262	0 – 160 mbar	auf Anfrage	-400 – 0 mbar
2225062297	0 – 40 mbar	2225062289	0 – 250 mbar	2225012915	-100 – 0 mbar
2225062220	0 – 60 mbar	2225071342	0 – 400 mbar		
2225062246	0 – 100 mbar	auf Anfrage	-600 – 0 mbar		

Durchmesser 100 mm G 1/2" unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeige bereich
2225611901	0 – 25 mbar	2225611905	0 – 160 mbar	auf Anfrage	-400 – 0 mbar
2225611902	0 – 40 mbar	2225611906	0 – 250 mbar	2225611804	-100 – 0 mbar
2225611903	0 – 60 mbar	2225611907	0 – 400 mbar		
2225611904	0 – 100 mbar	auf Anfrage	-600 – 0 mbar		

⚠ Sonderausführungen auf Anfrage mit 3-Lochfrontflansch, mit Bügelbefestigung, 10-fach Überdrucksicherung, mit Markenzeiger, oder mit Drosselschraube in einem Bereich von -1000 mbar bis + 1000 mbar in den Nenngößen 63mm, 80mm, 100mm und 160mm lieferbar. Auch Chemieausführung (komplett VA) und Feinmeßkapselfedermanometer (Genauigkeitsklasse 0,6 und 0,25) verfügbar. Alle Manometer mit axialen Anschluß (hinten) erhältlich.



Plattenfedermanometer Durchmesser 100 und 160mm

Anschluß:	unten	Zeigerwerk:	Messing
Genauigkeitsklasse:	1.6	Sichtscheibe:	Instrumentenglas
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +60°	Zifferblatt:	Aluminium, weiß
Mediumtemperatur:	max. +100°C	Skalierung:	schwarz
Gehäuse:	Edelstahl 1.4301		
Anschluß:	Stahl, unterer Flansch: Stahl, oberer Flansch: Edelstahl		
Anwendungsbereich:	für gasförmige und flüssige, nicht aggressive Medien.		
Messglied:	Plattenfeder, Meßflansch ø100: bis 1.6 bar Duratherm, ab 2.5 bar Stahl, Meßflansch ø160: Edelstahl 1.4571		

Durchmesser 100 mm G 1/2" unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeige bereich
2225052496	0 – 0.6 bar	2225052453	0 – 4 bar	2225042490	0 – 25 bar
2225052488	0 – 1 bar	2225052445	0 – 6 bar	2225062483	-1 – 0 bar
2225052470	0 – 1.6 bar	2225052437	0 – 10 bar		
2225052461	0 – 2.5 bar	2225052429	0 – 16 bar		

Durchmesser 160 mm G 1/2" unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeige bereich
22259062572	0 - 0.6 bar	22259062521	0 - 4 bar	22259042520	0 - 25 bar
22259062564	0 - 1 bar	22259052585	0 - 6 bar	22259062580	-1 - 0 bar
22259062556	0 - 1.6 bar	22259052569	0 - 10 bar		
22259062548	0 - 2,5 bar	22259052542	0 - 16 bar		

