

# ROHRFEDERMANOMETER 100 / 160 MILLIMETER

## Rohrfederanometer Industrierausführung Durchmesser 100 und 160mm

Anschluß:	hinten oder unten	Sichtscheibe:	Instrumentenglas
Genauigkeitsklasse:	1.0	Zifferblatt:	Aluminium, weiß
Umgebungstemp.:	-20°C bis +60°C	Skalierung:	schwarz
Mediumtemperatur:	max. +60°C	Gehäuse:	Edelstahl 1.4301
Messglied:	Kupferlegierung	Anschluß:	Messing
Zeigerwerk:	Messing		

Anwendungsbereich: für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe

### Durchmesser 100 mm G 1/2“ unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
2225061592	0 – 0.6 bar	2225041516	0 – 10 bar	2225042113	0 – 160 bar
2225061568	0 – 1 bar	2225041508	0 – 16 bar	2225042105	0 – 250 bar
2225061584	0 – 1.6 bar	2225041567	0 – 25 bar	2225042016	0 – 400 bar
2225061541	0 – 2.5 bar	2225041583	0 – 40 bar	2225042008	0 – 600 bar
2225051589	0 – 4 bar	2225041540	0 – 60 bar	2225061789	0 – 1000 bar
2225041524	0 – 6 bar	2225041605	0 – 100 bar	2225061703	-1 – 0 bar



### Durchmesser 100 mm G 1/2“ hinten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
auf Anfrage	0 – 0.6 bar	2225041630	0 – 10 bar	2225042199	0 – 160 bar
2225051660	0 – 1 bar	2225041648	0 – 16 bar	2225042180	0 – 250 bar
2225051678	0 – 1.6 bar	2225041656	0 – 25 bar	2225042172	0 – 400 bar
2225051686	0 – 2.5 bar	2225041664	0 – 40 bar	2225042164	0 – 600 bar
2225051694	0 – 4 bar	2225041672	0 – 60 bar	auf Anfrage	0 – 1000 bar
2225041621	0 – 6 bar	2225041680	0 – 100 bar	2225041699	-1 – 0 bar



### Durchmesser 160 mm G 1/2“ unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
2225041893	0 – 0.6 bar	2225041818	0 – 10 bar	auf Anfrage	0 – 160 bar
2225041869	0 – 1 bar	2225041800	0 – 16 bar	2225062165	0 – 250 bar
2225041842	0 – 1.6 bar	2225041702	0 – 25 bar	2225062122	0 – 400 bar
2225041826	0 – 2.5 bar	2225051864	0 – 40 bar	2225062114	0 – 600 bar
2225051880	0 – 4 bar	2225051856	0 – 60 bar	auf Anfrage	0 – 1000 bar
2225041710	0 – 6 bar	2225051821	0 – 100 bar	2225061673	-1 – 0 bar



⚠ Sonderausführungen auf Anfrage mit Frontringen, Bügelbefestigungen, Markenzeiger, Grenzsignalgeber oder mit Drosselschraube lieferbar. Auch Nenngröße 160mm mit einem axialen Anschluß (hinten) verfügbar.