

ROHRFEDER-MANOMETER

Standard-Rohrfederanometer \varnothing 40mm, \varnothing 50mm, \varnothing 63mm

Anschluß: hinten oder unten
 Genauigkeitsklasse: 1.6
 Umgebungstemp.: -20°C bis +60°C
 Mediumtemperatur: max. +60°C
 Messglied: Kupferlegierung
 Gehäuse: Stahlblech/Kunststoff schwarz, Anschluß: Messing
 Anwendungsbereich: für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien

Sichtscheibe: Kunststoff
 Zifferblatt: Aluminium, weiß
 Skalierung: schwarz
 Zeigerwerk: Messing



Durchmesser 40 mm, G 1/8" Anschluß unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
2225035991	0 – 0.6 bar	2225031880	0 – 25 bar	2225030301	-1 – 0 bar
2225035999	0 – 1 bar	2225031898	0 – 40 bar	auf Anfrage	-1 – +0.6 bar
2225031820	0 – 1.6 bar	auf Anfrage	0 – 60 bar	auf Anfrage	-1 – +1.5 bar
2225031839	0 – 2.5 bar	auf Anfrage	0 – 100 bar	auf Anfrage	-1 – +3 bar
2225031847	0 – 4 bar	auf Anfrage	0 – 160 bar	auf Anfrage	-1 – +5 bar
2225031855	0 – 6 bar	auf Anfrage	0 – 250 bar	auf Anfrage	-1 – +9 bar
2225031863	0 – 10 bar	auf Anfrage	0 – 315 bar	auf Anfrage	-1 – +15 bar
2225031871	0 – 16 bar	auf Anfrage	0 – 400 bar		



Durchmesser 40 mm G 1/8" Anschluß hinten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
2225035990	0 – 0.6 bar	2225060731	0 – 25 bar	2225030310	-1 – 0 bar
2225011768	0 – 1 bar	2225060723	0 – 40 bar	auf Anfrage	-1 – +0.6 bar
2225060790	0 – 1.6 bar	auf Anfrage	0 – 60 bar	auf Anfrage	-1 – +1.5 bar
2225060782	0 – 2.5 bar	auf Anfrage	0 – 100 bar	auf Anfrage	-1 – +3 bar
2225060774	0 – 4 bar	auf Anfrage	0 – 160 bar	auf Anfrage	-1 – +5 bar
2225060766	0 – 6 bar	auf Anfrage	0 – 250 bar	auf Anfrage	-1 – +9 bar
2225060758	0 – 10 bar	auf Anfrage	0 – 315 bar	auf Anfrage	-1 – +15 bar
2225060740	0 – 16 bar	auf Anfrage	0 – 400 bar		



Durchmesser 50 mm G 1/4" Anschluß unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
auf Anfrage	0 – 0.6 bar	2225050744	0 – 25 bar	2225030328	-1 – 0 bar
2225050795	0 – 1 bar	2225050736	0 – 40 bar	auf Anfrage	-1 – +0.6 bar
2225050787	0 – 1.6 bar	2225050728	0 – 60 bar	auf Anfrage	-1 – +1.5 bar
2225050779	0 – 2.5 bar	2225040790	0 – 100 bar	auf Anfrage	-1 – +3 bar
2225050760	0 – 4 bar	auf Anfrage	0 – 160 bar	auf Anfrage	-1 – +5 bar
2225050710	0 – 6 bar	auf Anfrage	0 – 250 bar	auf Anfrage	-1 – +9 bar
2225050701	0 – 10 bar	auf Anfrage	0 – 315 bar	auf Anfrage	-1 – +15 bar
2225050752	0 – 16 bar	auf Anfrage	0 – 400 bar		



Durchmesser 50 mm G 1/4" Anschluß hinten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
auf Anfrage	0 – 0.6 bar	2225060650	0 – 25 bar	2225030344	-1 – 0 bar
2225060693	0 – 1 bar	2225060642	0 – 40 bar	auf Anfrage	-1 – +0.6 bar
2225060685	0 – 1.6 bar	2225060634	0 – 60 bar	auf Anfrage	-1 – +1.5 bar
2225060677	0 – 2.5 bar	2225060626	0 – 100 bar	auf Anfrage	-1 – +3 bar
2225050663	0 – 4 bar	auf Anfrage	0 – 160 bar	auf Anfrage	-1 – +5 bar
2225060618	0 – 6 bar	auf Anfrage	0 – 250 bar	auf Anfrage	-1 – +9 bar
2225050620	0 – 10 bar	auf Anfrage	0 – 315 bar	auf Anfrage	-1 – +15 bar
2225050612	0 – 16 bar	auf Anfrage	0 – 400 bar		

ROHRFEDER-MANOMETER ROHRFEDER-FEINMESSMANOMETER

Durchmesser 63 mm G 1/4" Anschluß unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
2225041192	0 – 0,6 bar	2225041109	0 – 25 bar	2225050914	-1 – 0 bar
2225051180	0 – 1 bar	2225061185	0 – 40 bar	2225040994	-1 – +0,6 bar
2225051163	0 – 1,6 bar	2225061169	0 – 60 bar	2225040978	-1 – +1,5 bar
2225041141	0 – 2,5 bar	2225061142	0 – 100 bar	2225040943	-1 – +3 bar
2225041125	0 – 4 bar	2225041184	0 – 160 bar	2225040960	-1 – +5 bar
2225041001	0 – 6 bar	2225041176	0 – 250 bar	2225040935	-1 – +9 bar
2225041028	0 – 10 bar	2225041126	0 – 315 bar	2225040927	-1 – +15 bar
2225041060	0 – 16 bar	2225041168	0 – 400 bar		



Durchmesser 63 mm G 1/4" Anschluß hinten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeige bereich
2225061398	0 – 0,6 bar	2225061282	0 – 25 bar	2225040520	-1 – 0 bar
2225061380	0 – 1 bar	2225061274	0 – 40 bar	auf Anfrage	-1 – +0,6 bar
2225061371	0 – 1,6 bar	2225061266	0 – 60 bar	auf Anfrage	-1 – +1,5 bar
2225041281	0 – 2,5 bar	2225061363	0 – 100 bar	auf Anfrage	-1 – +3 bar
2225051287	0 – 4 bar	2225061355	0 – 160 bar	auf Anfrage	-1 – +5 bar
2225041222	0 – 6 bar	2225061347	0 – 250 bar	auf Anfrage	-1 – +9 bar
2225041206	0 – 10 bar	2225061339	0 – 315 bar	auf Anfrage	-1 – +15 bar
2225041265	0 – 16 bar	2225061320	0 – 400 bar		



⚠ Sonderausführungen mit Markenzeiger oder mit Drosselschraube auf Anfrage lieferbar.
Auf Wunsch auch als Chemie Ausführung (komplett VA) in den Nenngrößen 50mm und 63mm verfügbar.

Rohrfeder-Feinmeßmanometer Ø 160mm

Anschluß:	unten	Sichtscheibe:	Kunststoff (PMMA)
Genauigkeitsklasse:	0,6	Zifferblatt:	Aluminium, weiß
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +60°C	Skalierung:	schwarz
Mediumtemperatur:	max. +60°C	Gehäuse:	Edelstahl 1.4301
Messglied:	Kupferlegierung	Anschluß:	Messing
Zeigerwerk:	Messing/Neusilber		
Anwendungsbereich:	für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe.		



06

Durchmesser 160 mm G 1/2" unten

Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich	Artikelnummer	Anzeigebereich
2225062386	0 – 0,6 bar	2225062327	0 – 10 bar	2225052348	0 – 160 bar
2225062378	0 – 1 bar	2225052399	0 – 16 bar	2225052330	0 – 250 bar
2225062360	0 – 1,6 bar	2225052380	0 – 25 bar	2225052321	0 – 400 bar
2225062351	0 – 2,5 bar	2225052372	0 – 40 bar	2225042393	0 – 600 bar
2225062343	0 – 4 bar	2225052364	0 – 60 bar	2225062394	-1 – 0 bar
2225062335	0 – 6 bar	2225052356	0 – 100 bar		

⚠ Sonderausführungen auf Anfrage auch mit 3-Lochfrontflansch, mit Bügelbefestigung, komplett in Edelstahl, als Sicherheitsausführung oder mit Glycerinfüllung in den Nenngrößen 160mm und 250mm lieferbar. Nenngröße 160mm auch mit axialen (hinten) Anschluß im Sortiment. Ferner können wir auf Wunsch Feinmeßmanometer in den Genauigkeitsklassen 0,25 und 0,1 anbieten. Bitte anfragen!