

mit Kunststoff- bzw. Stahlblechgehäuse und Doppelskala in bar/psi, Serie »pressure line«

Die preiswerte Serie von Standardmanometern in den gängigen Durchmessern und den am meisten nachgefragten Messbereichen!

Ausführung:	Rohrfedermanometer
Anwendung:	gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse:	2,5 (Ø 40 und 50) 1,6 (Ø 63)
Gehäuse:	Kunststoff (Ø 40 und 50) Stahlblech (Ø 63)
Messglied und Zeigerwerk:	Kupferlegierung
Sichtscheibe:	Kunststoff
Mediumtemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C



116-DE

### Standardmanometer, Anschluss unten

Artikel-Nr.	Messbereich		Gehäuse	D mm	Anschluss G
110.30-KDE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Kunststoff	40	1/8
110.31-KDE	0 – 1,6 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.32-KDE	0 – 2,5 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.33-KDE	0 – 4,0 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.34-KDE	0 – 6,0 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.35-KDE	0 – 10,0 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.36-KDE	0 – 16,0 bar	-	Kunststoff	40	1/8
100-KDE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Kunststoff	50	1/4
101-KDE	0 – 1,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
102-KDE	0 – 1,6 bar	-	Kunststoff	50	1/4
103-KDE	0 – 2,5 bar	-	Kunststoff	50	1/4
104-KDE	0 – 4,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
105-KDE	0 – 6,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
106-KDE	0 – 10,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
107-KDE	0 – 16,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4

### Standardmanometer, Anschluss unten

Artikel-Nr.	Messbereich		Gehäuse	D mm	Anschluss G
6301-DE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Stahlblech	63	1/4
112-DE	0 – 1,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4
113-DE	0 – 1,6 bar	-	Stahlblech	63	1/4
114-DE	0 – 2,5 bar	-	Stahlblech	63	1/4
115-DE	0 – 4,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4
116-DE	0 – 6,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4
117-DE	0 – 10,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4
118-DE	0 – 16,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4

