

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

Gütekasse: 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

Mediumstemperatur: -20 °C bis +60 °C

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C



206-DE

Standardmanometer, Anschluss hinten

Artikel-Nr.	Messbereich		Gehäuse	D mm	Anschluss G
110.41-KDE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Kunststoff	40,0	1/8
110.42-KDE	0 – 1,6 bar	-	Kunststoff	40,0	1/8
110.43-KDE	0 – 2,5 bar	-	Kunststoff	40,0	1/8
110.44-KDE	0 – 4,0 bar	-	Kunststoff	40,0	1/8
110.45-KDE	0 – 6,0 bar	-	Kunststoff	40,0	1/8
110.46-KDE	0 – 10,0 bar	-	Kunststoff	40,0	1/8
110.47-KDE	0 – 16,0 bar	-	Kunststoff	40,0	1/8

200-KDE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Kunststoff	50,0	1/4
201-KDE	0 – 1,0 bar	-	Kunststoff	50,0	1/4
202-KDE	0 – 1,6 bar	-	Kunststoff	50,0	1/4
203-KDE	0 – 2,5 bar	-	Kunststoff	50,0	1/4
204-KDE	0 – 4,0 bar	-	Kunststoff	50,0	1/4
205-KDE	0 – 6,0 bar	-	Kunststoff	50,0	1/4
206-KDE	0 – 10,0 bar	-	Kunststoff	50,0	1/4
207-KDE	0 – 16,0 bar	-	Kunststoff	50,0	1/4

Standardmanometer, Anschluss hinten

Artikel-Nr.	Messbereich	für Vakuum	Gehäuse	D mm	Anschluss G
211/1-DE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Stahlblech	63,0	1/4
212-DE	0 – 1,0 bar	-	Stahlblech	63,0	1/4
213-DE	0 – 1,6 bar	-	Stahlblech	63,0	1/4
214-DE	0 – 2,5 bar	-	Stahlblech	63,0	1/4
215-DE	0 – 4,0 bar	-	Stahlblech	63,0	1/4
216-DE	0 – 6,0 bar	-	Stahlblech	63,0	1/4
217-DE	0 – 10,0 bar	-	Stahlblech	63,0	1/4
218-DE	0 – 16,0 bar	-	Stahlblech	63,0	1/4