

Standardmanometer 40, 50, 63 mm - Serie »pressure line«

Kunststoff- bzw. Stahlblechgehäuse/ Doppelskala, Anschluss unten

42

Kunststoff- bzw. Stahlblechgehäuse/ Doppelskala, Anschluss hinten

42

Glyzerinmanometer - Serie »pressure line«

CrNi-Stahlgehäuse/ Doppelskala, Anschluss unten

43

CrNi-Stahlgehäuse/ Doppelskala, Anschluss hinten

43



Standardmanometer

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	Durchmesser in 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
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



206-KDE

Standardmanometer, Anschluss hinten

Artikel Nr.	Messbereich		Gehäuse	Durchmesser in mm	Anschluss G
110.41-KDE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Kunststoff	40	1/8
110.42-KDE	0 - 1,6 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.43-KDE	0 - 2,5 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.44-KDE	0 - 4,0 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.45-KDE	0 - 6,0 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.46-KDE	0 - 10,0 bar	-	Kunststoff	40	1/8
110.47-KDE	0 - 16,0 bar	-	Kunststoff	40	1/8
200-KDE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Kunststoff	50	1/4
201-KDE	0 - 1,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
202-KDE	0 - 1,6 bar	-	Kunststoff	50	1/4
203-KDE	0 - 2,5 bar	-	Kunststoff	50	1/4
204-KDE	0 - 4,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
205-KDE	0 - 6,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
206-KDE	0 - 10,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
207-KDE	0 - 16,0 bar	-	Kunststoff	50	1/4
211/1-DE	-1 / 0 bar	für Vakuum	Stahlblech	63	1/4
212-DE	0 - 1,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4
213-DE	0 - 1,6 bar	-	Stahlblech	63	1/4
214-DE	0 - 2,5 bar	-	Stahlblech	63	1/4
215-DE	0 - 4,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4
216-DE	0 - 6,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4
217-DE	0 - 10,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4
218-DE	0 - 16,0 bar	-	Stahlblech	63	1/4

Glyzerinmanometer

mit CrNi-Stahlgehäuse und Doppelskala in bar/psi, Serie »pressure line«

Preiswerte Serie von hochwertigen Glyzerinmanometern mit Edelstahlgehäuse für Anwendungen bei Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen oder Vibrationen.

Ausführung	Rohrfederanometer mit Glyzerinfüllung
Anwendung	gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,6
Gehäuse	Edelstahl
Messglied und Zeigerwerk	Messing
Sichtscheibe	Glas
Mediumtemperatur	-20 °C bis +60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C

Glyzerinmanometer, Anschluss unten

Artikel Nr.	Messbereich	Durchmesser in mm	Anschluss G
704-CDE	0 - 2,5 bar	63	1/4
705-CDE	0 - 4,0 bar	63	1/4
706-CDE	0 - 6,0 bar	63	1/4
707-CDE	0 - 10,0 bar	63	1/4
708-CDE	0 - 16,0 bar	63	1/4
709-CDE	0 - 25,0 bar	63	1/4
710-CDE	0 - 40,0 bar	63	1/4
711-CDE	0 - 60,0 bar	63	1/4
712-CDE	0 - 100,0 bar	63	1/4
713-CDE	0 - 160,0 bar	63	1/4
714-CDE	0 - 250,0 bar	63	1/4
715-CDE	0 - 400,0 bar	63	1/4
716-CDE	0 - 600,0 bar	63	1/4
726-CDE	0 - 6,0 bar	100	1/2
727-CDE	0 - 10,0 bar	100	1/2
728-CDE	0 - 16,0 bar	100	1/2
729-CDE	0 - 25,0 bar	100	1/2
730-CDE	0 - 40,0 bar	100	1/2
734-CDE	0 - 250,0 bar	100	1/2
735-CDE	0 - 400,0 bar	100	1/2

Glyzerinmanometer, Anschluss hinten

Artikel Nr.	Messbereich	Durchmesser in mm	Anschluss G
804-CDE	0 - 2,5 bar	63	1/4
805-CDE	0 - 4,0 bar	63	1/4
806-CDE	0 - 6,0 bar	63	1/4
807-CDE	0 - 10,0 bar	63	1/4
808-CDE	0 - 16,0 bar	63	1/4
809-CDE	0 - 25,0 bar	63	1/4
810-CDE	0 - 40,0 bar	63	1/4
811-CDE	0 - 60,0 bar	63	1/4
812-CDE	0 - 100,0 bar	63	1/4
813-CDE	0 - 160,0 bar	63	1/4
814-CDE	0 - 250,0 bar	63	1/4
815-CDE	0 - 400,0 bar	63	1/4
816-CDE	0 - 600,0 bar	63	1/4



707-CDE



807-CDE