



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: Rohrfedermanometer 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



707-CDE

Glyzerinmanometer, Anschluss unten			
Artikel-Nr.	Messbereich	D 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

Glyzerinmanometer, Anschluss unten			
Artikel-Nr.	Messbereich	D mm	Anschluss G
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



807-CDE

Glyzerinmanometer, Anschluss hinten			
Artikel-Nr.	Messbereich	D 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