

Eigenschaften

Typ	213.40
Ausführung	Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung
Anwendung	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
GütekLASSE	1,0
Medientemperatur	max. +60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Bördelring	CrNi-Stahl
Gehäuse	Pressmessing
Messglied	Kupferlegierung (\varnothing 63), Kupferlegierung < 100 bar CrNi-Stahl 1.4571 \geq 100 bar (\varnothing 100)
Sichtscheibe	Acrylglas
Zeigerwerk	Kupferlegierung



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	\varnothing (mm)	Anschluss
K-07 20 02 32	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 33	-1 / +0,6 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 34	-1 / +1,5 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 35	-1 / +3,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 36	-1 / +5,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 37	-1 / +9,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 38	-1 / +15,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 39	0 - 0,6 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 40	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 41	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 42	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 43	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 44	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 45	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 46	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 47	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 48	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 49	0 - 60,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 50	0 - 100,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 51	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 52	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 53	0 - 400,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 54	0 - 600,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 02 55	0 - 1000,0 bar	100,0	G 1/2"