

Feinmessmanometer

Rohrfedermanometer zur Präzisionsmessung.

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Typ	312.20
Güteklasse	0,6
Gehäuse	CrNi-Stahl
Ring	CrNi-Stahl
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Mediumstemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis 60 °C



Feinmessmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messglied	Messbereich bar	Skalenteilungswert bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
102561	1158	Kupferlegierung	-1 / 0	0,005	160	G 1/2	324,07
102562	1158/1	Kupferlegierung	-1 / 0,6	0,01	160	G 1/2	324,07
102563	1158/2	Kupferlegierung	-1 / 1,5	0,02	160	G 1/2	324,07
102564	1159	Kupferlegierung	0 - 0,6	0,005	160	G 1/2	324,07
102565	1160	Kupferlegierung	0 - 1	0,005	160	G 1/2	324,07
102566	1161	Kupferlegierung	0 - 1,6	0,01	160	G 1/2	324,07
102567	1162	Kupferlegierung	0 - 2,5	0,02	160	G 1/2	324,07
102568	1163	Kupferlegierung	0 - 4	0,02	160	G 1/2	324,07
102569	1164	Kupferlegierung	0 - 6	0,05	160	G 1/2	271,78
102570	1165	Kupferlegierung	0 - 10	0,05	160	G 1/2	271,78
102571	1166	Kupferlegierung	0 - 16	0,1	160	G 1/2	271,78
102572	1167	Kupferlegierung	0 - 25	0,2	160	G 1/2	271,78
102573	1168	Kupferlegierung	0 - 40	0,2	160	G 1/2	271,78
102574	1169	Kupferlegierung	0 - 60	0,5	160	G 1/2	349,01
102575	1171	CrNi-Stahl	0 - 160	1	160	G 1/2	349,01
102576	1172	CrNi-Stahl	0 - 250	2	160	G 1/2	349,01
102577	1173	CrNi-Stahl	0 - 400	2	160	G 1/2	349,01

Differenzdruckmanometer

mit Parallelzapfenanschluss

Rohrfedermanometer mit Parallelzapfenanschluss und zwei voneinander unabhängigen Messsystemen.

Zur Messung von Differenzdrücken oder zwei unterschiedlichen Überdrücken.

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Typ	711.12
Güteklasse	1,6
Gehäuse	Stahl, schwarz
Ring	Stahl, schwarz
Messglied	Kupferlegierung
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Mediumstemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C



Differenzdruckmanometer, zwei Anschlüsse radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
102578	1201	0 - 1	100	G 1/2	138,38
102579	1202	0 - 1,6	100	G 1/2	138,38
102580	1203	0 - 2,5	100	G 1/2	138,38
102581	1204	0 - 4	100	G 1/2	138,38
102582	1205	0 - 6	100	G 1/2	138,38
102583	1206	0 - 10	100	G 1/2	138,38