



Manometr precyzyjny, przyłącze dolne

Wykonanie:

manometr kontrolny z rurką Bourdona do pomiarów precyzyjnych

Zastosowanie:

nisko i średnio lepkich oraz niekrystalizujących się mediów, które nie atakują stopów miedzi

Klasa dokładności:

0,6

Obudowa:

CrNi-stal

Szyba:

Gładkie szkło

Przyłącze:

Mosiądz (<100 bar) Stal CrNi (>100 bar)

Temperatura medium:

max 80°C

Temperatura otoczenia:

od -40°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Dokładność	Średnica w mm	Gwint
1159	0 - 0,6 bar	0,005	100	G1/2
1160	0 - 1,0 bar	0,005	100	G1/2
1161	0 - 1,6 bar	0,010	100	G1/2
1162	0 - 2,5 bar	0,020	100	G1/2
1163	0 - 4,0 bar	0,020	100	G1/2
1164	0 - 6,0 bar	0,050	100	G1/2
1165	0 - 10,0 bar	0,050	100	G1/2
1166	0 - 16,0 bar	0,100	100	G1/2
1167	0 - 25,0 bar	0,200	100	G1/2
1168	0 - 40,0 bar	0,200	100	G1/2
1169	0 - 60,0 bar	0,500	100	G1/2
1171	0 - 160,0 bar	1,000	100	G1/2
1172	0 - 250,0 bar	2,000	100	G1/2
1173	0 - 400,0 bar	2,000	100	G1/2