



Manometr metalowy z pojedynczą skalą, przyłącze dolne

Wykonanie:

manometr z rurką Bourdona w wykonaniu standardowym

Zastosowanie:

gazy, płyny nisko i średnio lepkie oraz niekrystalizujące się media, które nie atakują stopów miedzi

Klasa dokładności:

1,6

Obudowa:

Błacha stalowa

Szyba:

przezroczysty plastik

Przyłącze:

Mosiądz

Temperatura medium:

max 60°C

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
110.31	0 - 1,6 bar	40	G1/8
110.32	0 - 2,5 bar	40	G1/8
110.33	0 - 4,0 bar	40	G1/8
110.34	0 - 6,0 bar	40	G1/8
110.35	0 - 10,0 bar	40	G1/8
110.36	0 - 16,0 bar	40	G1/8
110.37	0 - 25,0 bar	40	G1/8
110.38	0 - 40,0 bar	40	G1/8
101	0 - 1,0 bar	50	G1/4
102	0 - 1,6 bar	50	G1/4
103	0 - 2,5 bar	50	G1/4
104	0 - 4,0 bar	50	G1/4
105	0 - 6,0 bar	50	G1/4
106	0 - 10,0 bar	50	G1/4
107	0 - 16,0 bar	50	G1/4
108	0 - 25,0 bar	50	G1/4
109	0 - 40,0 bar	50	G1/4
110	0 - 60,0 bar	50	G1/4
110/1	0 - 100,0 bar	50	G1/4
110/2	0 - 160,0 bar	50	G1/4
111	0 - 0,6 bar	63	G1/4
112	0 - 1,0 bar	63	G1/4
113	0 - 1,6 bar	63	G1/4
114	0 - 2,5 bar	63	G1/4
115	0 - 4,0 bar	63	G1/4
116	0 - 6,0 bar	63	G1/4
117	0 - 10,0 bar	63	G1/4

Nazwa	Zakres ciśień	Średnica w mm	Gwint
118	0 - 16,0 bar	63	G1/4
119	0 - 25,0 bar	63	G1/4
120	0 - 40,0 bar	63	G1/4
121	0 - 60,0 bar	63	G1/4
122	0 - 100,0 bar	63	G1/4
123	0 - 160,0 bar	63	G1/4
124	0 - 250,0 bar	63	G1/4
125	0 - 315,0 bar	63	G1/4
126	0 - 400,0 bar	63	G1/4