



Manometr plastikowy z podwójną 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:

Plastik

Przyłącze:

Mosiądz

Temperatura medium:

max 60°C

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
110.32-KD	0 - 2,5 bar/ 36 psi	40	G1/8
110.33-KD	0 - 4,0 bar/ 60 psi	40	G1/8
110.34-KD	0 - 6,0 bar/ 90 psi	40	G1/8
110.35-KD	0 - 10,0 bar/ 145 psi	40	G1/8
110.36-KD	0 - 16,0 bar/ 235 psi	40	G1/8
110.37-KD	0 - 25,0 bar/ 360 psi	40	G1/8
103-KD	0 - 2,5 bar/ 36 psi	50	G1/4
104-KD	0 - 4,0 bar/ 60 psi	50	G1/4
105-KD	0 - 6,0 bar/ 90 psi	50	G1/4
106-KD	0 - 10,0 bar/ 145 psi	50	G1/4
107-KD	0 - 16,0 bar/ 235 psi	50	G1/4
108-KD	0 - 25,0 bar/ 360 psi	50	G1/4
114-KD	0 - 2,5 bar/ 36 psi	63	G1/4
115-KD	0 - 4,0 bar/ 60 psi	63	G1/4
116-KD	0 - 6,0 bar/ 90 psi	63	G1/4
117-KD	0 - 10,0 bar/ 145 psi	63	G1/4
118-KD	0 - 16,0 bar/ 235 psi	63	G1/4
119-KD	0 - 25,0 bar/ 360 psi	63	G1/4