



Manometr standardowy z podwójną skalą, przyłącze tylne, klasa dokładności 2,5

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
M40A.PL001G18	-1 / 0,0 bar	40	G1/8
M40A.PL002G18	0 - 1,6 bar	40	G1/8
M40A.PL003G18	0 - 2,5 bar	40	G1/8
M40A.PL004G18	0 - 4,0 bar	40	G1/8
M40A.PL006G18	0 - 6,0 bar	40	G1/8
M40A.PL010G18	0 - 10,0 bar	40	G1/8
M40A.PL012G18	0 - 12,0 bar	40	G1/8
M40A.PL016G18	0 - 16,0 bar	40	G1/8
M50A.PL006G14	0 - 6,0 bar	50	G1/4
M50A.PL010G14	0 - 10,0 bar	50	G1/4
M50A.PL012G14	0 - 12,0 bar	50	G1/4
M50A.PL016G14	0 - 16,0 bar	50	G1/4
M63A.PL004G14	0 - 4,0 bar	63	G1/4
M63A.PL006G14	0 - 6,0 bar	63	G1/4
M63A.PL010G14	0 - 10,0 bar	63	G1/4
M63A.PL012G14	0 - 12,0 bar	63	G1/4
M63A.PL016G14	0 - 16,0 bar	63	G1/4