



Manometr standardowy z podwójną skalą, przyłącze dolne, 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°C

Nazwa	Gwint	Średnica w mm	Zakres ciśnień
M40R.PL004G18	G1/8	40	0 - 4,0 bar
M40R.PL006G18	G1/8	40	0 - 6,0 bar
M40R.PL010G18	G1/8	40	0 - 10,0 bar
M40R.PL012G18	G1/8	40	0 - 12,0 bar
M40R.PL025G18	G1/8	40	0 - 25,0 bar
M40R.PL016G14	G1/4	40	0 - 16,0 bar
M50R.PL001G14	G1/4	50	0 - 1,0 bar
M50R.PL006G14	G1/4	50	0 - 6,0 bar
M50R.PL012G14	G1/4	50	0 - 12,0 bar
M50R.PL016G14	G1/4	50	0 - 16,0 bar
M63R.PL001G14	G1/4	63	0 - 1,0 bar
M63R.PL004G14	G1/4	63	0 - 4,0 bar
M63R.PL006G14	G1/4	63	0 - 6,0 bar
M63R.PL010G14	G1/4	63	0 - 10,0 bar
M63R.PL012G14	G1/4	63	0 - 12,0 bar
M63R.PL016G14	G1/4	63	0 - 16,0 bar
M63R.PL025G14	G1/4	63	0 - 25,0 bar