



Manometr mbar z podziałką dziesiątą

Wykonanie:
Zastosowanie:
Klasa dokładności:
Obudowa:

manometr puszkowy
gazy, suche i nieagresywne media
1,6
Czarna stal dla średnic 63 mm
Stal CrNi dla średnic 100 mm
Szkło akrylowe dla średnic 63 mm

Szyba:

Gładkie szkło dla średnic 100 mm

Przyłącze:
Temperatura medium:

Mosiądz
max 100°C
max 80°C dla średnic 100 mm z przyłączem tylnym

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
5840	0 - 40 mbar	63	G1/4
5841	0 - 60 mbar	63	G1/4
5842	0 - 100 mbar	63	G1/4
5843	0 - 160 mbar	63	G1/4
5844	0 - 250 mbar	63	G1/4
6840	0 - 40 mbar	100	G1/2
6841	0 - 60 mbar	100	G1/2
6842	0 - 100 mbar	100	G1/2
6843	0 - 160 mbar	100	G1/2
6844	0 - 250 mbar	100	G1/2