



Manometr mbar, przyłącze tylne

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
Mosiądz

Przyłącze:
Temperatura medium:

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
5821	0 - 40 mbar	63	G1/4
5822	0 - 60 mbar	63	G1/4
5823	0 - 100 mbar	63	G1/4
5824	0 - 160 mbar	63	G1/4
5825	0 - 250 mbar	63	G1/4
5826	0 - 400 mbar	63	G1/4
6820	0 - 25 mbar	100	G1/2
6821	0 - 40 mbar	100	G1/4
6822	0 - 60 mbar	100	G1/2
6823	0 - 100 mbar	100	G1/2
6824	0 - 160 mbar	100	G1/2
6825	0 - 250 mbar	100	G1/2
6826	0 - 400 mbar	100	G1/2