



Wakuometr mbar, przyłącze dolne

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
5801	-160 / 0 mbar	63	G1/4
5802	-100 / 0 mbar	63	G1/4
5803	-60 / 0 mbar	63	G1/4
6801	-160 / 0 mbar	100	G1/2
6802	-100 / 0 mbar	100	G1/2
6803	-60 / 0 mbar	100	G1/2
6804	-25 / +15 mbar	100	G1/2
6805	-40 / +20 mbar	100	G1/2