



Wakuometr precyzyjny, przyłącze dolne

Wykonanie:

manometr kontrolny z rurką Bourdona do pomiarów precyzyjnych

Zastosowanie:

nisko i średnio lepkich oraz niekrystalizujących się mediów, które nie atakują stopów miedzi

Klasa dokładności:

0,6

Obudowa:

CrNi-stal

Szyba:

Gładkie szkło

Przyłącze:

Mosiądz (<100 bar) Stal CrNi (>100 bar)

Temperatura medium:

max 80°C

Temperatura otoczenia:

od -40°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Dokładność	Średnica w mm	Gwint
1158	-1 / 0,0 bar	0,005	100	G1/2
1158/1	-1 / +0,6 bar	0,010	100	G1/2
1158/2	-1 / +1,5 bar	0,020	100	G1/2