



Manometr różnicowy, podwójny, przyłącze dolne

Wykonanie:

manometr z rurką Bourdona z równoległymi przyłączami oraz dwoma niezależnymi układami pomiarowymi

Zastosowanie:

do pomiaru różnicy ciśnień lub dwóch różnych ciśnień dodatnich, odpowiedni dla gazów, cieczy nisko i średnio lepkich oraz niekryształizujących się mediów, które nie atakują stopów miedzi

Klasa dokładności:

1,0 dla średnic 100 mm

Obudowa:

Stal CrNi

Szyba:

Gładkie szkło

Przyłącze:

Mosiądz

Temperatura medium:

max 60°C

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
1201	0 - 1,0 bar	100	G1/2
1202	0 - 1,6 bar	100	G1/2
1203	0 - 2,5 bar	100	G1/2
1204	0 - 4,0 bar	100	G1/2
1205	0 - 6,0 bar	100	G1/2
1206	0 - 10,0 bar	100	G1/2