



Wakuometr glicerynowy, metalowy, przyłącze dolne

Wykonanie:

manometr z rurką Bourdona wypełniony gliceryną

Zastosowanie:

gazy, płyny nisko i średnio lepkie oraz niekryształizujące się media, które nie atakują stopów miedzi

Klasa dokładności:

1,6 (dla średnic 63 mm), 1,0 (dla średnic 100 mm i 160 mm)

Obudowa:

Stal CrNi

Szyba:

Szkło akrylowe

Przyłącze:

Mosiądz <100 bar Stal CrNi =>100 bar (dla średnic 100 i 160 mm)

Temperatura medium:

max 60°C

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
700	-1 / 0,0 bar	63	G1/4
700/1	-1 / +0,6 bar	63	G1/4
700/2	-1 / +1,5 bar	63	G1/4
700/3	-1 / +3,0 bar	63	G1/4
700/4	-1 / +5,0 bar	63	G1/4
700/5	-1 / +9,0 bar	63	G1/4
700/6	-1 / +15,0 bar	63	G1/4
720	-1 / 0,0 bar	100	G1/2
720/1	-1 / +0,6 bar	100	G1/2
720/2	-1 / +1,5 bar	100	G1/2
720/3	-1 / +3,0 bar	100	G1/2
720/4	-1 / +5,0 bar	100	G1/2
720/5	-1 / +9,0 bar	100	G1/2
720/6	-1 / +15,0 bar	100	G1/2
740	-1 / 0,0 bar	160	G1/2
740/1	-1 / +0,6 bar	160	G1/2
740/2	-1 / +1,5 bar	160	G1/2
740/3	-1 / +3,0 bar	160	G1/2
740/4	-1 / +5,0 bar	160	G1/2
740/5	-1 / +9,0 bar	160	G1/2
740/6	-1 / +15,0 bar	160	G1/2