



Manometr natablicowy glicerynowy, chromowany, polerowany

Wykonanie:

manometr z rurką Bourdona wypełniony gliceryną

Zastosowanie:

gazy, płyny nisko i średnio lepkie oraz niekrystalizujące 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:

Mosiądz tłoczony

Szyba:

Szkló akrylowe

Przyłącze:

Mosiądz

Temperatura medium:

max 60°C

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
900/1	0 - 2,5 bar	63	G1/4
901	0 - 4,0 bar	63	G1/4
902	0 - 6,0 bar	63	G1/4
903	0 - 10,0 bar	63	G1/4
904	0 - 16,0 bar	63	G1/4
905	0 - 25,0 bar	63	G1/4
906	0 - 40,0 bar	63	G1/4
907	0 - 60,0 bar	63	G1/4
908	0 - 100,0 bar	63	G1/4
909	0 - 160,0 bar	63	G1/4
910	0 - 250,0 bar	63	G1/4
911	0 - 400,0 bar	63	G1/4
951	0 - 1,0 bar	100	G1/2
952	0 - 1,6 bar	100	G1/2
953	0 - 2,5 bar	100	G1/2
954	0 - 4,0 bar	100	G1/2
955	0 - 6,0 bar	100	G1/2
956	0 - 10,0 bar	100	G1/2
957	0 - 16,0 bar	100	G1/2
958	0 - 25,0 bar	100	G1/2
959	0 - 40,0 bar	100	G1/2
960	0 - 60,0 bar	100	G1/2
961	0 - 100,0 bar	100	G1/2
962	0 - 160,0 bar	100	G1/2
963	0 - 250,0 bar	100	G1/2
964	0 - 400,0 bar	100	G1/2
965	0 - 600,0 bar	100	G1/2

Nazwa	Zakres ciśień	Średnica w mm	Gwint
-------	---------------	---------------	-------

