



## Manometr natablicowy glicerynowy, z elementem montażowym

**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:**

Szkło akrylowe

**Przyłącze:**

Mosiądz

**Temperatura medium:**

max 60°C

**Temperatura otoczenia:**

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
1002	0 - 1,6 bar	63	G1/4
1003	0 - 2,5 bar	63	G1/4
1004	0 - 4,0 bar	63	G1/4
1005	0 - 6,0 bar	63	G1/4
1006	0 - 10,0 bar	63	G1/4
1007	0 - 16,0 bar	63	G1/4
1008	0 - 25,0 bar	63	G1/4
1009	0 - 40,0 bar	63	G1/4
1010	0 - 60,0 bar	63	G1/4
1011	0 - 100,0 bar	63	G1/4
1012	0 - 160,0 bar	63	G1/4
1013	0 - 250,0 bar	63	G1/4
1014	0 - 400,0 bar	63	G1/4
1015	0 - 600,0 bar	63	G1/4
1022	0 - 1,6 bar	100	G1/2
1023	0 - 2,5 bar	100	G1/2
1024	0 - 4,0 bar	100	G1/2
1025	0 - 6,0 bar	100	G1/2
1026	0 - 10,0 bar	100	G1/2
1027	0 - 16,0 bar	100	G1/2
1028	0 - 25,0 bar	100	G1/2
1029	0 - 40,0 bar	100	G1/2
1030	0 - 60,0 bar	100	G1/2
1031	0 - 100,0 bar	100	G1/2
1032	0 - 160,0 bar	100	G1/2
1033	0 - 250,0 bar	100	G1/2
1034	0 - 400,0 bar	160	G1/2

<b>Nazwa</b>	<b>Zakres ciśień</b>	<b>Średnica w mm</b>	<b>Gwint</b>
1035	0 - 600,0 bar	100	G1/2