



## Manometr glicerynowy, metalowy, przyłącze tylne

**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:**

Szkiełło 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
801	0 - 0,6 bar	63	G1/4
802	0 - 1,0 bar	63	G1/4
803	0 - 1,6 bar	63	G1/4
804	0 - 2,5 bar	63	G1/4
805	0 - 4,0 bar	63	G1/4
806	0 - 6,0 bar	63	G1/4
807	0 - 10,0 bar	63	G1/4
808	0 - 16,0 bar	63	G1/4
809	0 - 25,0 bar	63	G1/4
810	0 - 40,0 bar	63	G1/4
811	0 - 60,0 bar	63	G1/4
812	0 - 100,0 bar	63	G1/4
813	0 - 160,0 bar	63	G1/4
814	0 - 250,0 bar	63	G1/4
815	0 - 400,0 bar	63	G1/4
816	0 - 600,0 bar	63	G1/4
821	0 - 1,0 bar	100	G1/2
822	0 - 1,6 bar	100	G1/2
823	0 - 2,5 bar	100	G1/2
824	0 - 4,0 bar	100	G1/2
825	0 - 6,0 bar	100	G1/2
826	0 - 10,0 bar	100	G1/2
827	0 - 16,0 bar	100	G1/2
828	0 - 25,0 bar	100	G1/2
829	0 - 40,0 bar	100	G1/2
830	0 - 60,0 bar	100	G1/2

<b>Nazwa</b>	<b>Zakres ciśień</b>	<b>Średnica w mm</b>	<b>Gwint</b>
831	0 - 100,0 bar	100	G1/2
832	0 - 160,0 bar	100	G1/2
833	0 - 250,0 bar	100	G1/2
834	0 - 400,0 bar	100	G1/2
835	0 - 600,0 bar	100	G1/2