



## Manometr glicerynowy, metalowy, przyłącze dolne

**Wykonanie:**

manometr z rurką Bourdona wypełniony gliceryną

**Zastosowanie:**

gazy, płyny nisko i średnio lepkie oraz niekryształujące 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:**

Szkiełko 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	Gwint	Średnica w mm	Zakres ciśnień
701	G1/4	63	0 - 0,6 bar
702	G1/4	63	0 - 1,0 bar
703	G1/4	63	0 - 1,6 bar
704	G1/4	63	0 - 2,5 bar
705	G1/4	63	0 - 4,0 bar
706	G1/4	63	0 - 6,0 bar
707	G1/4	63	0 - 10,0 bar
708	G1/4	63	0 - 16,0 bar
709	G1/4	63	0 - 25,0 bar
710	G1/4	63	0 - 40,0 bar
711	G1/4	63	0 - 60,0 bar
712	G1/4	63	0 - 100,0 bar
713	G1/4	63	0 - 160,0 bar
714	G1/4	63	0 - 250,0 bar
715	G1/4	63	0 - 400,0 bar
716	G1/4	63	0 - 600,0 bar
721	G1/2	100	0 - 0,6 bar
722	G1/2	100	0 - 1,0 bar
723	G1/2	100	0 - 1,6 bar
724	G1/2	100	0 - 2,5 bar
725	G1/2	100	0 - 4,0 bar
726	G1/2	100	0 - 6,0 bar
727	G1/2	100	0 - 10,0 bar
728	G1/2	100	0 - 16,0 bar
729	G1/2	100	0 - 25,0 bar
730	G1/2	100	0 - 40,0 bar

<b>Nazwa</b>	<b>Gwint</b>	<b>Średnica w mm</b>	<b>Zakres ciśnień</b>
731	G1/2	100	0 - 60,0 bar
732	G1/2	100	0 - 100,0 bar
733	G1/2	100	0 - 160,0 bar
734	G1/2	100	0 - 250,0 bar
735	G1/2	100	0 - 400,0 bar
736	G1/2	100	0 - 600,0 bar
737	G1/2	100	0 - 1000,0 bar
741	G1/2	160	0 - 0,6 bar
742	G1/2	160	0 - 1,0 bar
743	G1/2	160	0 - 1,6 bar
744	G1/2	160	0 - 2,5 bar
745	G1/2	160	0 - 4,0 bar
746	G1/2	160	0 - 6,0 bar
747	G1/2	160	0 - 10,0 bar
748	G1/2	160	0 - 16,0 bar
749	G1/2	160	0 - 25,0 bar
750	G1/2	160	0 - 40,0 bar
751	G1/2	160	0 - 60,0 bar
752	G1/2	160	0 - 100,0 bar
753	G1/2	160	0 - 160,0 bar
754	G1/2	160	0 - 250,0 bar
755	G1/2	160	0 - 400,0 bar
756	G1/2	160	0 - 600,0 bar