



## Manometr glicerynowy, plastikowy, z podwójną skalą, przyłącze tylne

**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:**

2,5

**Obudowa:**

Plastik, czarny

**Szyba:**

PMMA

**Przyłącze:**

Mosiądz

**Temperatura medium:**

max 60°C

**Temperatura otoczenia:**

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
802-K	0 - 1,0 bar	63	G1/4
803-K	0 - 1,6 bar	63	G1/4
804-K	0 - 2,5 bar	63	G1/4
805-K	0 - 4,0 bar	63	G1/4
806-K	0 - 6,0 bar	63	G1/4
807-K	0 - 10,0 bar	63	G1/4
808-K	0 - 16,0 bar	63	G1/4
809-K	0 - 25,0 bar	63	G1/4
810-K	0 - 40,0 bar	63	G1/4
811-K	0 - 60,0 bar	63	G1/4
812-K	0 - 100,0 bar	63	G1/4
813-K	0 - 160,0 bar	63	G1/4
814-K	0 - 250,0 bar	63	G1/4
815-K	0 - 400,0 bar	63	G1/4