



## Wakuometr glicerynowy, plastikowy, z podwójną skalą, przyłącze dolne

**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
700-K	-1 / 0,0 bar	63	G1/4
700/1-K	-1 / +0,6 bar	63	G1/4
700/2-K	-1 / +1,5 bar	63	G1/4
700/3-K	-1 / +3,5 bar	63	G1/4
700/4-K	-1 / +5,0 bar	63	G1/4
700/5-K	-1 / +9,0 bar	63	G1/4