



## Wakuometr 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:**

Szkło 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
800	-1 / 0,0 bar	63	G1/4
800/1	-1 / +0,6 bar	63	G1/4
800/2	-1 / +1,5 bar	63	G1/4
800/3	-1 / +3,0 bar	63	G1/4
800/4	-1 / +5,0 bar	63	G1/4
800/5	-1 / +9,0 bar	63	G1/4
800/6	-1 / +15,0 bar	63	G1/4
820	-1 / 0,0 bar	100	G1/2