



Wakuometr natablicowy glicerynowy, z elementem montażowym

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:	Mosiądz tłoczony
Szyba:	Szkło akrylowe
Przyłącze:	Mosiądz
Temperatura medium:	max 60°C
Temperatura otoczenia:	od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
1000	-1 / 0,0 bar	63	G1/4
1000/1	-1 / +1,5 bar	63	G1/4
1000/2	-1 / +3,0 bar	63	G1/4
1000/3	-1 / +5,0 bar	63	G1/4
1020	-1 / 0,0 bar	100	G1/2