



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
800-K	-1 / 0,0 bar	63	G1/4
800/1-K	-1 / +0,6 bar	63	G1/4
800/2-K	-1 / +1,5 bar	63	G1/4
800/3-K	-1 / +3,0 bar	63	G1/4
800/4-K	-1 / +5,0 bar	63	G1/4
800/5-K	-1 / +9,0 bar	63	G1/4