



## Cennik manometrów glicerynowych $\varnothing$ 50

**Wykonanie:** manometr z rurką Bourdona, wypełniony gliceryną  
**Klasa dokładności:** 1,6  
**Obudowa:** stal CrNi  
**Szyba:** tworzywo sztuczne  
**Przyłącze:** mosiądz G1/4"  
**Temperatura medium:** max. +60°C  
**Temperatura otoczenia:** -20°C / +60°C  
**Zastosowanie:** pneumatyka, hydraulika, praca przy wstrząsach i wibracjach. Do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy, które są chemicznie obojętne na stopy miedzi oraz nie powodują zatorów w układach ciśnienia.



Tarcza  $\varnothing$  50  
 mocowanie boczne

Kod produktu	Zakres ciśnień [bar]	Średnica [mm]	Gwint
PGB.0631.250	0...250	50	1/4

Dostępne również inne zakresy ciśnień, zapraszamy do składania zapytań.

### KOMPLEKSOWA OFERTA HANDLOWA

HYDRAULIKA SIŁOWA\* TECHNIKA POMIAROWA \* PNEUMATYKA \* WĘŻE PRZEMYSŁOWE