



## Cennik manometrów glicerynowych $\varnothing$ 50

### Mocowanie tylne

**Wykonanie:** manometr z rurką Bourdona, wypełniony gliceryną

**Klasa dokładności:** 2,5

**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 tylne

Kod produktu	Zakres ciśnień [bar]	Średnica [mm]	Gwint
PGC.050.006	0...6	50	1/4
PGC.050.010	0...10	50	1/4
PGC.050.012	0...12	50	1/4
PGC.050.025	0...25	50	1/4
PGC.050.100	0...100	50	1/4
PGC.050.160	0...160	50	1/4
PGC.050.250	0...250	50	1/4

### KOMPLEKSOWA OFERTA HANDLOWA

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