



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