



Cennik manometrów glicerynowych \varnothing 63

Mocowanie boczne

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 63
mocowanie boczne

Kod produktu	Zakres ciśnień [bar]	Średnica [mm]	Gwint
PGB.0631.001	0...1	63	1/4
PGB.0631.0016	0...1,6	63	1/4
PGB.0631.0025	0...2,5	63	1/4
PGB.0631.004	0...4	63	1/4
PGB.0631.006	0...6	63	1/4
PGB.0631.010	0...10	63	1/4
PGB.0631.016	0...16	63	1/4
PGB.0631.025	0...25	63	1/4
PGB.0631.040	0...40	63	1/4
PGB.0631.060	0...60	63	1/4
PGB.0631.100	0...100	63	1/4
PGB.0631.160	0...160	63	1/4
PGB.0631.250	0...250	63	1/4
PGB.0631.315	0...300	63	1/4
PGB.0631.400	0...400	63	1/4
PGB.0631.600	0...600	63	1/4
PGB.0631.1000	0...1000	63	1/4

KOMPLEKSOWA OFERTA HANDLOWA

HYDRAULIKA SIŁOWA* TECHNIKA POMIAROWA * PNEUMATYKA * WĘŻE PRZEMYSŁOWE



Cennik manometrów glicerynowych \varnothing 63

Mocowanie tylne

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 63
mocowanie tylne

Kod produktu	Zakres ciśnień [bar]	Średnica [mm]	Gwint
PGC.0631.001	0...1	63	1/4
PGC.0631.0016	0...1,6	63	1/4
PGC.0631.0025	0...2,5	63	1/4
PGC.0631.004	0...4	63	1/4
PGC.0631.006	0...6	63	1/4
PGC.0631.010	0...10	63	1/4
PGC.0631.016	0...16	63	1/4
PGC.0631.025	0...25	63	1/4
PGC.0631.040	0...40	63	1/4
PGC.0631.060	0...60	63	1/4
PGC.0631.100	0...100	63	1/4
PGC.0631.160	0...160	63	1/4
PGC.0631.250	0...250	63	1/4
PGC.0631.315	0...300	63	1/4
PGC.0631.400	0...400	63	1/4
PGC.0631.600	0...600	63	1/4

KOMPLEKSOWA OFERTA HANDLOWA

HYDRAULIKA SIŁOWA* TECHNIKA POMIAROWA * PNEUMATYKA * WĘŻE PRZEMYSŁOWE



Cennik manometrów glicerynowych \varnothing 63 Tablicowe (z kołnierzem)

Wykonanie: manometr z rurką Bourdona, wypełniony gliceryną

Klasa dokładności: 1,6

Obudowa: stal CrNi

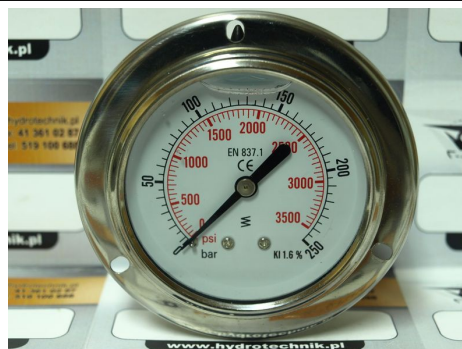
Szyba: tworzywo sztuczne

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 63
mocowanie tylnie

Kod produktu	Zakres ciśnień [bar]	Średnica [mm]	Gwint
PGT.0631.016	0...16	63	1/4
PGT.0631.025	0...25	63	1/4
PGT.0631.040	0...40	63	1/4
PGT.0631.060	0...60	63	1/4
PGT.0631.100	0...100	63	1/4
PGT.0631.160	0...160	63	1/4
PGT.0631.250	0...250	63	1/4
PGT.0631.400	0...400	63	1/4
PGT.0631.600	0...600	63	1/4

KOMPLEKSOWA OFERTA HANDLOWA

HYDRAULIKA SIŁOWA* TECHNIKA POMIAROWA * PNEUMATYKA * WĘŻE PRZEMYSŁOWE