



Cennik manometrów glicerynowych \varnothing 100 mm

Mocowanie boczne

Wykonanie: manometr z rurką Bourdona, wypełniony gliceryną
Klasa dokładności: 1,6
Obudowa: stal CrNi
Szyba: tworzywo sztuczne
Przyłącze: mosiądz G1/2"
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 100 MM

Kod produktu	Zakres ciśnień [bar]	Średnica [mm]	Gwint
GVM100-1/0	-1...0	100	1/2
GVM100-1/0,6	-1...0,6	100	1/2
GVM100-1/1,5	-1...1,5	100	1/2
GVM100-1/3	-1...3	100	1/2
GVM100-1/5	-1...5	100	1/2
GVM100-1/9	-1...9	100	1/2
GVM100-1/15	-1...15	100	1/2
PGB.1000.001	0...1	100	1/2
PGB.1000.0016	0...1,6	100	1/2
PGB.1000.0025	0...2,5	100	1/2
PGB.1000.004	0...4	100	1/2
PGB.1000.006	0...6	100	1/2
PGB.1000.010	0...10	100	1/2
PGB.1000.016	0...16	100	1/2
PGB.1000.025	0...25	100	1/2
PGB.1000.040	0...40	100	1/2
PGB.1000.060	0...60	100	1/2
PGB.1000.100	0...100	100	1/2
PGB.1000.160	0...160	100	1/2
PGB.1000.250	0...250	100	1/2
PGB.1000.315	0...300	100	1/2
PGB.1000.400	0...400	100	1/2
PGB.1000.600	0...600	100	1/2

KOMPLEKSOWA OFERTA HANDLOWA

HYDRAULIKA SIŁOWA* TECHNIKA POMIAROWA * PNEUMATYKA * WĘŻE PRZEMYSŁOWE