

Karta katalogowa – manometry glicerynowe



Zastosowanie:

- Do gazów i mediów ciekłych, które nie są lepkie i krystalizujące oraz nie reagują ze stopem miedzi

Cechy:

- Stal nierdzewna (obudowa)

Dane techniczne:

Konstrukcja:	EN 837-1	Zakres pomiarowy:	-1 ... 0 ... 600 bar
Klasa dokładności:	1.6		-0,1 ... 0 ... 60 MPa
Szyba:	Przezroczyste tworzywo sztuczne	Skala:	Dla ciśnienia stałego 75%; dla ciśnienia dynamicznego 66% zakresu na skali
Mechanizm:	Mosiądz	Średnica nominalna:	63, 100 mm
Przyłącze:	Mosiądz	Dopuszczalna temperatura:	-10 ... 60°C
Rodzaj przyłącza:	Radialne lub tylne, centryczne lub ekscentryczne	Przyłącze procesowe:	63 mm; M12x1,5 100 mm; M20x1,5
Obudowa:	Stal nierdzewna	Opcjonalnie:	Różne rodzaje przyłącza
Tarcza:	Biała, aluminiowa z czarnym nadrukiem		Czarna obudowa Specjalna skala Średnica 40;50;80;160 mm