

Manometry przemysłowe w wykonaniu kwasoodpornym

Zastosowanie	Do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów nie powodujących korozji stali kwasoodpornej typu 1.4571
Średnica nominalna	100 mm
Klasa dokładności	1,0
Zakresy	-1 – 0 ... 600 bar -0,1 – 0 ... 60 MPa
Temperatura medium	Max +90°C Opcja +200°C – króciec spawany do obudowy Opcja +250°C – króciec spawany do obudowy z radiatorem
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Oprawa	Stal kwasoodporna, szczelna typu „bayonet”
Podzielnia	Aluminiowa malowana na biało
Szyba	Szkło
Króciec	Stal kwasoodporna 1.4571
Mechanizm	Stal kwasoodporna
Element pomiarowy	Stal kwasoodporna 1.4571 <10MPa rurka bourdona >10MPa rurka helical
Gwint króćca	M20x1,5; G1/2”
Możliwe wypełnienie	Gliceryna; Olej silikonowy
Opcje	inny gwint króćca specjalna podziałka logo klienta

