

Ciśnieniomierze do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów obojętnych na stopy miedzi o temperaturze do 200°C

Zastosowanie	Do cieczy i gazów chemicznie obojętnych na stopy miedzi o temperaturze do 200°C	
Konstrukcja	EN 837	
Średnica nominalna	63, 100, 160 mm	
Klasa dokładności	1,6 i 2,5	
Zakresy	-1 – 0 ... 60 bar -0,1 – 0 ... 6 MPa	
Zakres pomiarowy	Dla ciśnienia stałego 75%, dla dynamicznego 66% zakresu na skali	
Temperatura otoczenia	-40 ... 60 °C	
Oprawa	Stal malowana na kolor czarny	
Podzielnia	Aluminiowa malowana na białe	
Szyba	Szkło	
Króciec	Mosiądz	
Mechanizm	Mosiądz	
Rodzaj króćca	Radialny	
Gwint króćca	Ø63 :	M12x1,5
	Ø100, Ø160:	M20x1,5
Opcje	inny gwint króćca specjalna podziałka logo klienta	

