

Ciśnieniomierze ogólnego przeznaczenia $\varnothing 50$, $\varnothing 63$, $\varnothing 100$ w obudowie bezpiecznej do pomiaru ciśnienia gazów obojętnych na stopy miedzi

Zastosowanie	Do gazów chemicznie obojętnych na stopy miedzi do 60°C
Konstrukcja	EN 837 i ISO5171
Średnica nominalna	50, 63, 100 mm
Klasa dokładności	1,6 i 2,5
Zakresy	-1 – 0 ... 600 bar -0,1 – 0 ... 60 MPa
Zakres pomiarowy	Dla ciśnienia stałego 75%, dla dynamicznego 66% zakresu na skali
Temperatura otoczenia	-40 ... 60 °C
Oprawa	Stal malowana na kolor czarny z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym
Podzielnia	Aluminiowa malowana na biało z czarnym nadrukiem
Szyba	Tworzywo
Króciec	Mosiądz
Mechanizm	Mosiądz
Rodzaj króćca	Radialny i tylny centryczny
Gwint króćca	$\varnothing 50, \varnothing 63$: G1/4"; M12x1,5 $\varnothing 100$: G1/2"; M20x1,5
Opcje	inny gwint króćca średnica 40mm z G1/8"; M10x1 oprawa kwasoodporna cały kwasoodporny specjalna podziałka logo klienta

