

## Ciśnieniomierze chłodnicze o średnicy obudowy $\varnothing 63$ , $\varnothing 100$ i $\varnothing 160$

<b>Zastosowanie</b>	Do cieczy i gazów o temperaturze $-30...60^{\circ}\text{C}$
<b>Konstrukcja</b>	EN 837
<b>Średnica nominalna</b>	63, 100, 160 mm
<b>Klasa dokładności</b>	1,6 i 2,5
<b>Zakresy</b>	-1 – 0 ... 40 bar -0,1 – 0 ... 4 MPa
<b>Zakres pomiarowy</b>	Dla ciśnienia stałego 75%, dla dynamicznego 66% zakresu na skali
<b>Temperatura otoczenia</b>	$-30 \dots 60^{\circ}\text{C}$
<b>Oprawa</b>	Stal malowana na kolor czarny
<b>Podzielnia</b>	Aluminiowa malowana na białą
<b>Szyba</b>	Tworzywo
<b>Króciec</b>	Mosiądz
<b>Mechanizm</b>	Mosiądz
<b>Rodzaj króćca</b>	Radialny
<b>Gwint króćca</b>	$\varnothing 63$ : M12x1,5 $\varnothing 100, \varnothing 160$ : M20x1,5
<b>Opcje</b>	inny gwint króćca oprawa kwasoodporna wykonanie kwasoodporne specjalna podziałka logo klienta

