

## Ciśnieniomierze $\varnothing 63$ i $\varnothing 100$ wstrząsoodporne wypełnione gliceryną

<b>Zastosowanie</b>	Do cieczy i gazów o temperaturze do 50°C
<b>Konstrukcja</b>	EN 837
<b>Średnica nominalna</b>	63, 100 mm
<b>Klasa dokładności</b>	1,6 i 2,5
<b>Zakresy</b>	-1 – 0 ... 600 bar -0,1 – 0 ... 60 MPa
<b>Zakres pomiarowy</b>	Dla ciśnienia stałego 75%, dla dynamicznego 66% zakresu na skali
<b>Temperatura otoczenia</b>	-10 ... 50 °C
<b>Oprawa</b>	Stal kwasoodporna
<b>Podzielnia</b>	Aluminiowa malowana na biało z czarnym nadrukiem
<b>Szyba</b>	Tworzywo poliwęglan
<b>Króciec</b>	Mosiądz
<b>Mechanizm</b>	Mosiądz
<b>Rodzaj króćca</b>	Radialny i tylny centryczny
<b>Gwint króćca</b>	$\varnothing 63$ : M12x1,5 $\varnothing 100$ : M20x1,5
<b>Opcje</b>	inny gwint króćca specjalna podziałka średnica 40;50;80;160 mm logo klienta

