

## Ciśnieniomierz do pomiaru niskich ciśnień

<b>Zastosowanie</b>	Do pomiaru niskich ciśnień gazów w kPa (mbar)
<b>Średnica nominalna</b>	63; 100; 160 mm
<b>Klasa dokładności</b>	1,6
<b>Zakresy</b>	0 – 25mbar ... 600mbar (0 – 2,5kPa ... 60kPa) -2,5 – 0 ... -60 – 0kPa -1 – 1,5 ... -40 – 20kPa
<b>Zakres pomiarowy</b>	Dla ciśnienia statycznego 75%, dla dynamicznego 66% zakresu na skali
<b>Temperatura otoczenia</b>	+10 ... 50 °C
<b>Wilgotność otoczenia</b>	Do 80%
<b>Oprawa</b>	Stal
<b>Podzielnia</b>	Aluminium
<b>Szyba</b>	Tworzywo
<b>Króciec</b>	Mosiądz
<b>Element pomiarowy</b>	Puszka membranowa
<b>Gwint króćca</b>	M20x1,5; G1/2"
<b>Opcje</b>	inny gwint króćca specjalna podziałka logo klienta

