

**WYKONANIE STANDARDOWE Ø63 MM**

Serie P1430 i P1435

P1430B016001

Manometr 63 mm -1..0 bar G1/4



- Podłączenie od dołu lub tyłu manometru
- Obudowa z tworzywa sztucznego lub metalowa
- Standardowo klasa dokładności 2.5 wg. EN 837-1

**OPIS PRODUKTU**

Małe manometry ogólnego zastosowania do pomiaru ciśnienia powietrza, gazów obojętnych, wody i innych mediów mogących stykać się z mosiądzem.

Manometry z przyłączem od dołu mają obudowę z tworzywa sztucznego. Manometry do montażu panelowego znajdują się w metalowej obudowie lakierowanej w kolorze czarnym z chromowanym pierścieniem przednim.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Ciecz tłumiąca</b>	Nie
<b>Masa</b>	90 g
<b>Materiał części stykających się z medium</b>	Stop miedzi
<b>Materiał obudowy</b>	ABS
<b>Max. temperatura medium</b>	60 °C
<b>Podłączenie</b>	G1/4
<b>Rodzaj szkła</b>	Pleksiglas
<b>Rozmiar</b>	63 mm
<b>Skala</b>	bar
<b>Sklasyfikowana dokładność</b>	±2,5 % maksymalnej skali zgodnie z EN837-1
<b>Temperatura otoczenia do</b>	60 °C
<b>Temperatura otoczenia od</b>	-20 °C
<b>Układ portu</b>	Dolny
<b>Zakres ciśnienia</b>	10 bar



