

**ZE STALI NIERDZEWNEJ Ø63 MM**

Serie P2030 i P2031

P2030B016001

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



- Części stykające się z medium ze stali nierdzewnej 316L
- Podłączenie od dołu lub tyłu manometru
- Obudowa ze stali nierdzewnej

**OPIS PRODUKTU**

Manometry przeznaczone do wymagających warunków pracy, do pomiaru mediów takich jak powietrze, gazy obojętne, woda lub inne media mogące stykać się z mosiądzem. Duża i łatwa w odczycie skala.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Ciecz tłumiąca</b>	Nie
<b>Masa</b>	85 g
<b>Materiał części stykających się z medium</b>	Stal nierdzewna 316L
<b>Materiał obudowy</b>	Stal nierdzewna 304
<b>Max. temperatura medium</b>	100 °C
<b>Min. temperatura medium</b>	-20 °C
<b>Podłączenie</b>	G1/4
<b>Rodzaj szkła</b>	Poliwęglan
<b>Rozmiar</b>	63 mm
<b>Skala</b>	bar
<b>Sklassyfikowana dokładność</b>	±1,6 % maksymalnej skali zgodnie z EN837-1
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP54
<b>Temperatura otoczenia do</b>	60 °C
<b>Temperatura otoczenia od</b>	-40 °C
<b>Układ portu</b>	Dolny
<b>Zakres ciśnienia</b>	10 bar

