

**ZE STALI NIERDZEWNEJ Ø63 MM  
WYPEŁNIONE GLICERYNĄ**

Serie P2032 i P2033

P2032B016001  
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**

Manometr wypełniony gliceryną z układem pomiarowym ze stali nierdzewnej. Wypełnienie gliceryną zwiększa odporność na drgania i pulsację ciśnienia.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Ciecz tłumiąca</b>	Tak
<b>Masa</b>	215 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>	Trogamid T
<b>Rozmiar</b>	63 mm
<b>Skala</b>	bar
<b>Sklasyfikowana dokładność</b>	±1,6 % maksymalnej skali zgodnie z EN837-1
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Temperatura otoczenia do</b>	60 °C
<b>Temperatura otoczenia od</b>	-25 °C
<b>Układ portu</b>	Dolny
<b>Zakres ciśnienia</b>	10 bar

