

**ZE STALI NIERDZEWNEJ Ø63 MM
WYPEŁNIONE GLICERYNĄ**

Serie P2032 i P2033

P2032B075001
Manometr 63 mm 0..10 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

Ciecz tłumiąca	Tak
Masa	215 g
Materiał części stykających się z medium	Stal nierdzewna 316L
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304
Max. temperatura medium	100 °C
Min. temperatura medium	-20 °C
Podłączenie	G1/4
Rodzaj szkła	Trogamid T
Rozmiar	63 mm
Skala	bar
Skłasyfikowana dokładność	±1,6 % maksymalnej skali zgodnie z EN837-1
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia do	60 °C
Temperatura otoczenia od	-25 °C
Układ portu	Dolny
Zakres ciśnienia	10 bar

