

**DO CIĘŻKICH WARUNKÓW PRACY Ø63  
MM WYPEŁNIONE GLICERYNĄ**

Seria P1453

P1453B016001

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

- Montaż przez przyłącze lub panelowy
- Podłączenie od tyłu manometru
- Obudowa ze stali nierdzewnej

**OPIS PRODUKTU**

Manometry przeznaczone głównie do aplikacji hydraulicznych, można je z powodzeniem stosować w agresywnych środowiskach. Dla mediów mogących stykać się z mosiądzem. Wypełnienie gliceryną zwiększa odporności na drgania.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Ciecz tłumiąca</b>	Tak
<b>Masa</b>	260 g
<b>Materiał części stykających się z medium</b>	Stop miedzi
<b>Materiał obudowy</b>	Stal nierdzewna 304
<b>Max. temperatura medium</b>	80 °C
<b>Min. temperatura medium</b>	-25 °C
<b>Podłączenie</b>	G1/4
<b>Rodzaj szkła</b>	Pleksiglas
<b>Rozmiar</b>	63 mm
<b>Skala</b>	bar
<b>Skasyfikowana dokładność</b>	±1,6 % maksymalnej skali zgodnie z EN837-1
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Temperatura otoczenia do</b>	60 °C

Temperatura otoczenia od -20 °C

Układ portu Tylny

Zakres ciśnienia 10 bar

