

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

Seria P1453

P1453B086001

Manometr 63 mm 0..400 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

Ciecz tłumiąca	Tak
Masa	260 g
Materiał części stykających się z medium	Stop miedzi, Stal nierdzewna 316 Ti
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304
Max. temperatura medium	80 °C
Min. temperatura medium	-25 °C
Podłączenie	G1/4
Rodzaj szkła	Pleksiglas
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	-20 °C
Układ portu	Tylny
Zakres ciśnienia	400 bar

