

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

Seria P1454

P1454B016001
Manometr 63 mm -1..0 bar G1/4

- Podłączenie od dołu manometru
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Dokładność 1,6%

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	210 g
Materiał części stykających się z medium	Stop miedzi
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
Sklasyfikowana 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	Dolny
Zakres ciśnienia	10 bar

