

**DO CIĘŻKICH WARUNKÓW PRACY Ø100
MM I Ø160 MM**

Serie P1533, P1534 i P1536

P1533B015001

Manometr 100 mm -0,6..0 bar G1/2

- Trwała konstrukcja
- Przyłącze od dołu lub z tyłu
- Obudowa ze stali nierdzewnej

**OPIS PRODUKTU**

Manometry przeznaczone do wymagających warunków pracy, do pomiaru mediów takich jak powietrze, gazy obojętne, woda lub inne media mogące stykać się z mosiądzem. Duża i łatwa w odczycie skala.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciecz tłumiąca	Nie
Masa	600 g
Materiał części stykających się z medium	Stop miedzi
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304
Max. temperatura medium	80 °C
Min. temperatura medium	-20 °C
Podłączenie	G1/2"
Rodzaj szkła	Szkło
Rozmiar	100 mm
Skala	bar
Sklasyfikowana dokładność	±1,0 % maksymalnej skali zgodnie z EN837-1
Stopień ochrony IP	IP54
Temperatura otoczenia do	60 °C
Temperatura otoczenia od	-40 °C
Układ portu	Dolny
Zakres ciśnienia	62 bar



