

DO WYSOKICH CIŚNIEŃ Ø100 MM I Ø160 MM

Serie P1705, P1710 i P1714

P1710B089901

Manometr 100 mm 0..1600 bar M16x1,5F

- Klasa dokładności 1 % i 1,6 %
- Części stykające się z medium ze stali wysokostopowej
- Zakresy ciśnienia do 7000 bar

**OPIS PRODUKTU**

Manometry do pomiarów ekstremalnie wysokich ciśnień, przeznaczony do pracy w trudnych i wymagających aplikacjach. Obudowa jest wykonana ze stali nierdzewnej. Na życzenie dostępna jest wersja wypełniona gliceryną.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciecz tłumiąca	Nie
Masa	700 g
Materiał części stykających się z medium	Stal nierdzewna
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304
Max. temperatura medium	80 °C
Min. temperatura medium	-20 °C
Podłączenie	M16 x 1,5F
Rodzaj szkła	Szkoło bezpieczne
Rozmiar	100 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	-25 °C
Układ portu	Dolny
Zakres ciśnienia	1600 bar

