



MANOMETRY PRO VYSOKÉ TLAKY Ø100 A Ø160 MM P1710, P1714, P1715

Série P1710, P1714, P1715

P1705B093001

Manometr 160 mm, 0..7000 bar, M16X1,5F, 1,0%

- Pouzdro nerez ocel
- Připojení M16x1.5
- Tlak 0 bar až 7000 bar
- Třída přesnosti 1 - 1,6 %
- Procesní připojení nerez ocel



POPIS PRODUKTU

Manometry pro extrémně vysoké tlaky, zkonstruované do obtížných podmínek. Manometry jsou k dispozici pro pulzující tlaky, glycerinová náplň pro dlouhou životnost. Plášť je nerezový.

Nestandardní verze

- Glycerinová náplň
- Lepší přesnost: 0.6 % nebo 0.25 %
- Zadní připojení, model P1716, P1717
- Další provedení závitových připojení
- Nastavitelný, přepínací blok pro montáž až 2 manometrů.

SPECIFIKACE

Hmotnost	2000 g
Materiál kontaktní části	Nerez ocel
Materiál průhledu	Laminované bezpečnostní sklo
Materiál těla	Nerez ocel 304
Měřítka	bar
Plnění	Ne
Pozice připojení	Spodní
Přesnost klasifikace	±1,0 % dle normy EN837-1
Procesní připojení	M16x1,5F
Teplota média max.	100 °C
Teplota média min.	-20 °C
Teplota okolí do	60 °C

