

Manometr standardowy o podwyższonej wytrzymałości 111.20

TERMO PRECYZJA
PRODUCENT CZUJNIKÓW TEMPERATURY

Zastosowanie:

Ciśnieniomierze do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów obojętnych na stopy miedzi i nie powodujących zatorów w układach ciśnienia. PN-EN 837-1 : 2000

Dane Techniczne:

Średnice

100, 160 mm

Króciec dolny lub tylny ekscentryczny

Klasy dokładności

1,6

Zakres

średnica 100mm 0...1 bar do 0...600 bar

średnica 160 mm 0...1 bar do 0...600 bar

Temperatura

Otoczenie: - 25 ... + 60 °C

Medium: maksymalnie + 60 °C

Element pomiarowy

do 60 bar sprężyna Bourdona

pow 6 Mpa - sprężyna śrubowa

