

Tani ciśnieniomierz z separatorem membranowym

Zastosowanie Do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów:
-lepkich
-gorących
-toksycznych
-korozyjnych

Stosowany w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, chemicznym, energetyce i innych.



Materiały separatora

Membrana 00H17N14M2 (316L)
Pozostałe elementy 0H18N9T
Opcja: 00H17N14M2
Gwinty:
Zewnętrzne G3/8"; G1/2"; G1"
Wewnętrzne G1/4"; G3/8"; G1/2"; G1"

Dane dotyczące miernika ciśnienia

Średnica nominalna 100, 160mm
Klasa dokładności 1,6
Zakresy -0,1 – 0 ... 60MPa
-1 – 0 ... 600bar
Temperatura medium -30 ... 150 °C
Oprawa Stal kwasoodporna, szczelna typu „bayonet”
Szyba Szkło
Króciec, mechanizm Mosiądz
Opcja: Stal kwasoodporna
Opcje -inny gwint króćca
-specjalna podziałka
-logo klienta

