



Manometr z separatorem do ciężkiej pracy, przyłącze dolne

Wykonanie:

manometr membranowy do ciężkiej pracy oraz do zastosowań chemicznych do gazów i cieczy, manometr do zastosowań chemicznych może także pracować w środowiskach agresywnych 1,6

Zastosowanie:

Klasa dokładności:

Obudowa:

Solidne wykonanie CrNi-stal, kolor czarny - do pracy ciężkiej

Stal CrNi - do zastosowań chemicznych

Gładkie szkło - do pracy ciężkiej

Wielowarstwowa, szkło bezodpryskowe - do zastosowań chemicznych

Szyba:

max 100°C

Temperatura medium:

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°C

| Nazwa | Zakres ciśnień | Średnica w mm | Gwint |
|---------|----------------|---------------|-------|
| PL 1911 | 0 - 1,0 bar | 100 | G1/2 |
| PL 1912 | 0 - 1,6 bar | 100 | G1/2 |
| PL 1913 | 0 - 2,5 bar | 100 | G1/2 |
| PL 1914 | 0 - 4,0 bar | 100 | G1/2 |
| PL 1915 | 0 - 6,0 bar | 100 | G1/2 |
| PL 1916 | 0 - 10,0 bar | 100 | G1/2 |
| PL 1917 | 0 - 16,0 bar | 100 | G1/2 |
| PL 1918 | 0 - 25,0 bar | 100 | G1/2 |