



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