



Manometr z separatorem do zastosowań chemicznych, 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:

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

Klasa dokładności:

Stal CrNi - do zastosowań chemicznych

Obudowa:

Gładkie szkło - do pracy ciężkiej

Szyba:

Wielowarstwowa, szkło bezodpryskowe - do zastosowań chemicznych

Temperatura medium:

max 100°C

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
PL 2106	0 - 6,0 bar	100	G1/2
PL 2107	0 - 10,0 bar	100	G1/2