

Glycerinfyldt kemi manometer til VVS og Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og syrefast tilslutning i AISI 316

Kl. 1,0



1.40



Manometeret leveres med Glycerin- fyldning !!

Anvendelse

Anvendes til luft såvel som til væskebårne systemer.

Må ikke anvendes til væsker, der kan angribe kobberlegering eller til stærkt krystalliserende væsker.

Anvend i sådanne tilfælde tryk-membran.

Kontakt os ved anvendelse af produktet i forbindelse med damp- og gas medier.

Størrelser

Ø100 mm

Måleområder

0-6 bar, 0-10 bar eller 0-16 bar

Anvendelsesområder

Rolige tryk: $3/4$ x skalaværdi

Pulserende tryk: $2/3$ x skalaværdi

Tilladelige omgivelsestemperaturer

Omgivelser: $T_{(min)} = -20^{\circ} C$

$T_{(max)} = +60^{\circ} C$

Målemediet: $T_{(max)} = +150^{\circ} C$

Forhold omkring temperatur

Ved temperatur på $+20^{\circ} C$ er der følgende fejlmargen:

- Ved stigende temperatur: ca. $\pm 0,4 \%$
- Ved faldende temperatur: ca. $\pm 0,4 \%$ af fuld skalaværdi.

Beskyttelsesklasse

IP54 (EN 60529).

Målenøjagtighed

Kl. 1,0.

Viserværk og måledel

Rustfri-/syrefast stål, AISI 304/316.

Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

Hus

Rustfrit stål, AISI 304.

Tilslutning

Nedadvendt studs m/"tap" i AISI 316.

Glas

Sikkerhedsglas.

Se oversigt over typer på næste side

Glycerinfyldt kemi manometer til VVS og Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og syrefast tilslutning i AISI 316

Kl. 1,0



1.41

Glycerinfyldt kemi manometer, nedadvendt.

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
4812104-464	4812104-464	3	Ø100 mm	½" ned	0-6 bar
4812104-484	4812104-484	3	Ø100 mm	½" ned	0-10 bar
4812104-504	4812104-504	3	Ø100 mm	½" ned	0-16 bar

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.