

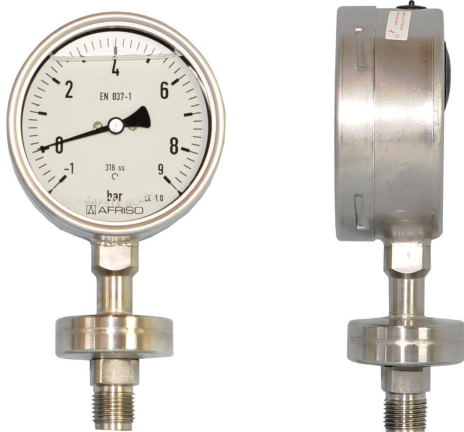
Kemi manometer m/trykforsats til Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og medieberørte dele i AISI 316

Kl. 1,0



1.34



Alle kemi-manometer med trykforsats leveres med Glycerin-fyldning !!

Anvendelse

Anvendes til væskebårne systemer, hvor der kan forekomme krystalliserende eller stærkt forurenende væsker.

Kontakt os ved anvendelse af produktet, hvor der forekommer større partikler i væsken.

Størrelse

Lagerføres i følgende størrelse (diameter):

Ø100 mm

Andre størrelser kan skaffes hjem.

Måleområder

0-4 bar til 0-16 bar

-1/+3 bar til -1/+9 bar

Anvendelsesområder

Kemi manometer med trykforsats anvendes til mange forskellige formål: Pumper, kompressorer, hydrauliske systemer, værktøjsmaskiner og procesudstyr.

Tilladelige omgivelsestemperaturer

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

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

Målemediet: $T_{(max)} = +100^{\circ} C$

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 måledele

Rustfri-/syrefast stål, AISI 304/316.

Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

Hus

Rustfrit stål, AISI 304.

Tilslutning

Nedadvendt studs af syrefast stål, AISI 316.

Glas

Sikkerhedsglas.

Se oversigt over typer på næste side

Kemi manometer m/trykforsats til Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og medieberørte dele i AISI 316

Kl. 1,0



1.35

Kemi manometer med trykforsats, nedadvendt.

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0002034	1	Ø100 mm	1/2" ned	0-4 bar
	0002037	1	Ø100 mm	1/2" ned	0-10 bar
	0002038	1	Ø100 mm	1/2" ned	0-16 bar

Kemi vacuum-manometer med trykforsats, nedadvendt.

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0002035	1	Ø100 mm	1/2" ned	-1/+3 bar
	0002036	1	Ø100 mm	1/2" ned	-1/+9 bar

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.