

# Glycerinfyldt manometer til VVS og Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og messing tilslutning

Kl. 1,6 / Kl. 2,5



1.18



## 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

Lagerføres i følgende størrelser (diameter):  
Ø40, Ø63 og Ø100 mm

Andre størrelser kan skaffes hjem.

## Måleområder

0-1 bar til 0-1.000 bar

-1/0 bar til -1/+9 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:  $T_{(max)} = +60^{\circ} C$

## Forhold omkring temperatur

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

- Ved stigende temperatur: ca. +/- 0,4 %
- Ved faldende temperatur: ca. +/- 0,4 % af fuld skalaværdi.

## Beskyttelsesklasse

IP54 (EN 60529).

## Målenøjagtighed

Kl. 2,5: Ø40 mm.

Kl. 1,6: Ø63 og Ø100 mm.

## Viserværk og måledel

Messing og kobberlegering.

## Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

## Hus

Rustfrit stål, AISI 304.

## Tilslutning

Bagudvendt centrisk messingstuds m/"tap".

## Glas

Polykarbonat.

## BEMÆRK

Bøjle for panel-montering kan leveres til Ø63 og Ø100.

**Se oversigt over typer på næste side**

# Glycerinfyldt manometer til VVS og Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og messing tilslutning

Kl. 1,6 / Kl. 2,5



1.19

## Glycerinfyldt manometer, bagudvendt

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0001033A	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-4 bar
	0001033B	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-6 bar
	0001033C	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-10 bar
	0001033D	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-16 bar
	0001033E	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-25 bar
	0001033F	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-40 bar
	0001034	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-1 bar
	0001036	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-2,5 bar
	0001037	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-4 bar
	0001038	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-6 bar
	0001040	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-10 bar
	0001039	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-16 bar
	0001040F	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-25 bar
	0001040G	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-40 bar
	0001040E	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-60 bar
	0001040B	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-100 bar
481131-602	0001040A	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-160 bar
481131-622	0001041	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-250 bar
481131-642	0001042	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-400 bar
	0001043	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-600 bar
	0001044	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-1.000 bar
	0001105	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-6 bar
	0001106	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-10 bar
	0001107	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-16 bar
	0001108	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-25 bar
	0001109	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-40 bar

**For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.**

**Se oversigt over flere typer på næste side**

# Glycerinfyldt vacuum-meter til VVS og Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og messing tilslutning  
Kl. 1,6 / Kl. 2,5



1.20

## Glycerinfyldt vacuum-meter, bagudvendt

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	001056	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/0 bar

## Glycerinfyldt vacuum-manometer, bagudvendt

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	001058	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/+1,5 bar
	001060	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/+5 bar

**For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.**