

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 måledele

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
481108-441	0001033A	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-4 bar
481108-461	0001033B	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-6 bar
481108-481	0001033C	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-10 bar
481108-501	0001033D	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-16 bar
481108-521	0001033E	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-25 bar
481108-541	0001033F	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-40 bar
481108-561	0001033G	6	Ø40 mm	1/8" bag	0-60 bar
481111-402	0001034	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-1 bar
481111-422	0001036	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-2,5 bar
481111-442	0001037	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-4 bar
481111-462	0001038	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-6 bar
481111-482	0001040	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-10 bar
481111-502	0001039	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-16 bar
481111-522	0001040F	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-25 bar
481111-542	0001040G	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-40 bar
481111-562	0001040E	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-60 bar
481111-582	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
481111-662	0001043	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-600 bar
481111-682	0001044	6	Ø63 mm	1/4" bag	0-1.000 bar
481114-402	0001101	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-1 bar
481114-412	0001102	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-1,6 bar
481114-422	0001103	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-2,5 bar
481114-442	0001104	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-4 bar
481114-462	0001105	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-6 bar
481114-482	0001106	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-10 bar
481114-502	0001107	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-16 bar
481114-522	0001108	6	Ø100 mm	1/2" bag	0-25 bar
481114-542	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
481171-432	001056	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/0 bar

Glycerinfyldt vacuum-manometer, bagudvendt

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
441181-432	001058	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/+1,5 bar
441181-442	001059	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/+3 bar
441181-462	001060	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/+5 bar
441181-482	001061	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/+9 bar
441181-502	001062	4	Ø63 mm	¼" bag	-1/+15 bar

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.