

Glycerinfyldt manometer til VVS og Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og messing tilslutning

Kl. 1,6



1.15



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):

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. 1,6.

Viserværk og måledel

Messing og kobberlegering.

Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

Hus

Rustfrit stål, AISI 304.

Tilslutning

Nedadvendt messingstuds m/"tap".

Glas

Polykarbonat.

Se oversigt over typer på næste side

Glycerinfyldt manometer til VVS og Industri

Rustfrit hus i AISI 304 og messing tilslutning

Kl. 1,6



1.16

Glycerinfyldt manometer, nedadvendt

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
481101-412	0001008	3	Ø63 mm	¼" ned	0-1 bar
481101-422	0001009	3	Ø63 mm	¼" ned	0-1,6 bar
481101-432	0001010	3	Ø63 mm	¼" ned	0-2,5 bar
481101-442	0001011	3	Ø63 mm	¼" ned	0-4 bar
481101-462	0001012	3	Ø63 mm	¼" ned	0-6 bar
481101-482	0001013	3	Ø63 mm	¼" ned	0-10 bar
481101-502	0001014	3	Ø63 mm	¼" ned	0-16 bar
481101-522	0001015	3	Ø63 mm	¼" ned	0-25 bar
481101-542	0001016	3	Ø63 mm	¼" ned	0-40 bar
481101-562	0001017	3	Ø63 mm	¼" ned	0-60 bar
481101-582	0001018	3	Ø63 mm	¼" ned	0-100 bar
481121-602	0001019	3	Ø63 mm	¼" ned	0-160 bar
481121-622	0001020	3	Ø63 mm	¼" ned	0-250 bar
481121-632	0001021	3	Ø63 mm	¼" ned	0-315 bar
481121-642	0001022	3	Ø63 mm	¼" ned	0-400 bar
481104-414	481104-414	3	Ø100 mm	½" ned	0-1 bar
481104-424	481104-424	3	Ø100 mm	½" ned	0-1,6 bar
481104-434	481104-434	3	Ø100 mm	½" ned	0-2,5 bar
481104-444	481104-444	3	Ø100 mm	½" ned	0-4 bar
481104-464	481104-464	3	Ø100 mm	½" ned	0-6 bar
481104-484	481104-484	3	Ø100 mm	½" ned	0-10 bar
481104-504	481104-504	3	Ø100 mm	½" ned	0-16 bar
481104-524	481104-524	3	Ø100 mm	½" ned	0-25 bar
481104-544	481104-544	3	Ø100 mm	½" ned	0-40 bar
481104-564	481104-564	3	Ø100 mm	½" ned	0-60 bar
481104-584	481104-584	3	Ø100 mm	½" ned	0-100 bar
481124-604	481124-604	3	Ø100 mm	½" ned	0-160 bar
481124-624	481124-624	3	Ø100 mm	½" ned	0-250 bar
481124-644	481124-644	3	Ø100 mm	½" ned	0-400 bar
481124-664	481124-664	3	Ø100 mm	½" ned	0-600 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



1. 17

Glycerinfyldt vacuum-meter, nedadvendt.

VVS Nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
481161-432	001007	4	Ø63 mm	¼" ned	-1/0 bar
481164-434	481164-434	4	Ø100 mm	½" ned	-1/0 bar

Glycerinfyldt vacuum-manometer, nedadvendt.

VVS Nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
481181-432	001005	4	Ø63 mm	¼" ned	-1/+1,5 bar
481181-442	001005A	4	Ø63 mm	¼" ned	-1/+3 bar
481181-462	001006	4	Ø63 mm	¼" ned	-1/+5 bar
481181-482	001006D	4	Ø63 mm	¼" ned	-1/+9 bar
481184-434	481184-434	4	Ø100 mm	½" ned	-1/+1,5 bar
481184-444	481184-444	4	Ø100 mm	½" ned	-1/+3 bar
481184-464	481184-464	4	Ø100 mm	½" ned	-1/+5 bar
481184-484	481184-484	4	Ø100 mm	½" ned	-1/+9 bar

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.