

Differenstryk manometer til VVS og Industri

Sort stålhus og messingstuds

Kl. 1,6



1.25



Anvendelse

Anvendes til måling af differenstryk af luft, gasser og væsker.

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

Størrelser

Lagerføres i følgende størrelse (diameter):

Ø100 mm

Andre størrelser kan skaffes hjem.

Måleområder

0-1 bar til 0-10 bar

Skala

Leveres med "bar" og "mVS" skala, som vist på billedet.

Anvendelsesområder

Det højeste tryk må ikke være større end differenstryk manometerets maksimum tryk.

Det højeste tryk forbindes til "+" studsens, og det laveste tryk forbindes til "-" studsens.

Tilladelige omgivelsestemperaturer

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

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

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

Aflæsning af differenstryk

Den sorte viser det højeste tryk, der er tilsluttet "+" studsens, og den røde viser det laveste tryk, der er tilsluttet "-" studsens. Differenstrykket aflæses på den inderste, bevægelige skala.

Beskyttelsesklasse

IP32 (EN 60529).

Målenøjagtighed

Kl. 1,6.

Viserværk og måledele

Messing og kobberlegering.

Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

Hus

Sort lakeret stålhus.

Tilslutning

Nedadvendt messingstuds m/"tap".

Glas

Instrumentglas.

Se oversigt over typer på næste side

Differenstryk manometer til VVS og Industri

Sort stålhus og messingstuds

Kl. 1,6



1.26

Differenstryk manometer.

VVS Nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
481364-014	481364-014	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-1 bar / 0-10 mVS
481364-024	481364-024	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-1,6 bar / 0-16 mVS
481364-034	481364-034	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-2,5 bar / 0-25 mVS
481364-044	481364-044	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-4 bar / 0-40 mVS
481364-064	481364-064	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-6 bar / 0-60 mVS
481364-084	481364-084	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-10 bar / 0-100 mVS

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.