

Manometer m/bøjle til VVS og Industri

Sort stålhus
Kl. 2,5



1.11



Anvendelse

Anvendes til luft såvel som til vandbårne 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.

Størrelse

Lagerføres i følgende størrelse (diameter):

Ø40 mm

Andre størrelser kan skaffes hjem.

Måleområde

0-4 bar/PSI til 0-16 bar/PSI

Anvendelsesområde

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

IP32 (EN 60529).

Målenøjagtighed

Kl. 2,5.

Viserværk og måledele

Messing og kobberlegering.

Manometer skive

"bar-skala": Sorte tal på hvid baggrund.

"PSI-skala": Røde tal på hvid baggrund.

Hus

Sort lakeret stålhus.

Tilslutning

Bagudvendt centrisk messingstuds m/"tap".

Glas

Polykarbonat.

Se oversigt over typer på næste side

Manometer m/bøjle til VVS og Industri

Sort stålhus
Kl. 2,5



1.12

Manometer i sort stålhus, bagudvendt.

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0001001	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-4 bar
	0001002	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-6 bar
	0001003	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-10 bar
	0001003B	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-12 bar
	0001003C	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-16 bar

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.