



### 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 størrelse (diameter):  
Ø40 mm

Andre størrelser kan skaffes hjem.

### Måleområder

0-1 bar til 10 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

IP32 (EN 60529).

### Målenøjagtighed

Kl. 2,5.

### Viserværk og måledel

Messing og kobberlegering.

### Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

### Hus

Rustfrit stål, AISI 304.

### Tilslutning

Bagudvendt centrisk messingstuds u/"tap".

### Glas

Polykarbonat.

Se oversigt over typer på næste side

# Manometer til VVS og Industri

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



1.14

## Manometer, bagudvendt

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0001396	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-2,5 bar
	0001396A	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-4 bar
	0001397	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-6 bar
	0001399	4	Ø40 mm	1/8" bag	0-10 bar

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