

Manometer/Vacuum-meter til VVS og Industri

Sort ABS-hus / sort stålhus

Kl. 1,6 / Kl. 2,5



1.07



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 størrelser (diameter):

Ø40, Ø50 og Ø63 mm

Andre størrelser kan skaffes hjem.

Måleområde

0-1 bar til 0-16 bar

-1/0 bar

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. $\pm 0,4 \%$
- Ved faldende temperatur: ca. $\pm 0,4 \%$ af fuld skalaværdi.

Beskyttelsesklasse

IP32 (EN 60529).

Målenøjagtighed

Kl. 2,5: Ø40 og Ø50 mm.

Kl. 1,6: Ø63 mm.

Viserværk og måledel

Messing og kobberlegering.

Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

Hus

Lagerføres i sort ABS-hus og sort lakeret stålhus. Se oversigt.

Tilslutning

Bagudvendt centrisk messingstuds.

Lagerføres med og uden "tap". Se oversigt.

Glas

Polykarbonat.

Se oversigt over typer på næste side

Manometer/Vacuum-meter til VVS og Industri

Sort ABS-hus / sort stålhus

Kl. 1,6 / Kl. 2,5



1.08

Manometer i sort ABS-hus / sort stålhus, bagudvendt.

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0003602	4	Ø40 mm	1/8" bag (u/tap)	0-1,6 bar (ABS)
	0003603	4	Ø40 mm	1/8" bag (m/tap)	0-2,5 bar (ABS)
	0003603B	4	Ø40 mm	1/8" bag (u/tap)	0-2,5 bar (stål)
	0003604	4	Ø40 mm	1/8" bag (m/tap)	0-4 bar (ABS)
	0003604A	4	Ø40 mm	1/8" bag (u/tap)	0-4 bar (ABS)
	0003605	4	Ø40 mm	1/8" bag (u/tap)	0-6 bar (stål)
	0003605A	4	Ø40 mm	1/8" bag (m/tap)	0-6 bar (ABS)
	0003606	4	Ø40 mm	1/8" bag (u/tap)	0-10 bar (ABS)
	0003606A	4	Ø40 mm	1/8" bag (u/tap)	0-10 bar (stål)
	0003606B	4	Ø40 mm	1/8" bag (m/tap)	0-10 bar (ABS)
	0003607	4	Ø40 mm	1/8" bag (m/tap)	0-12 bar (ABS)
	0003608	4	Ø40 mm	1/8" bag (u/tap)	0-16 bar (stål)
	0003608A	4	Ø40 mm	1/8" bag (m/tap)	0-16 bar (stål)
	0003603A	4	Ø40 mm	1/4" bag (m/tap)	0-2,5 bar (ABS)
	0003623A	4	Ø50 mm	1/4" bag (m/tap)	0-2,5 bar (ABS)
	0003624	4	Ø50 mm	1/4" bag (m/tap)	0-4 bar (ABS)
	0003625	4	Ø50 mm	1/4" bag (m/tap)	0-6 bar (ABS)
	0003626	4	Ø50 mm	1/4" bag (m/tap)	0-10 bar (ABS)
	0003623	4	Ø50 mm	1/4" bag (u/tap)	0-12 bar (ABS)
	0003623B	4	Ø50 mm	1/4" bag (m/tap)	0-12 bar (ABS)
	0003627	4	Ø50 mm	1/4" bag (m/tap)	0-16 bar (ABS)
	0003628	4	Ø50 mm	1/4" bag (m/tap)	0-25 bar (ABS)
	0003641	4	Ø63 mm	1/4" bag (m/tap)	0-1 bar (ABS)
	0003643	4	Ø63 mm	1/4" bag (m/tap)	0-2,5 bar (ABS)
	0003644	4	Ø63 mm	1/4" bag (m/tap)	0-4 bar (ABS)
	0003645	4	Ø63 mm	1/4" bag (m/tap)	0-6 bar (ABS)
	0003646	4	Ø63 mm	1/4" bag (m/tap)	0-10 bar (ABS)
	0003647	4	Ø63 mm	1/4" bag (m/tap)	0-16 bar (ABS)

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.

Se oversigt over flere typer på næste side

Manometer/Vacuum-meter til VVS og Industri

Sort ABS-hus / sort stålhus

Kl. 1,6 / Kl. 2,5



1.09

Vacuum-meter i sort ABS-hus / sort stålhus, bagudvendt.

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	003600	4	Ø40 mm	1/8" bag (u/tap)	-1/0 bar (ABS)
	003640	4	Ø63 mm	1/4" bag (m/tap)	-1/0 bar (ABS)

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.