

Digitalt manometer/vacuum-meter til Industri

Kunststof-hus og medieberørte dele i AISI 304

Kl. 0,5 / Kl. 1,0



1.37



Anvendelse

Anvendes til luft såvel som til væskebårne systemer. Desuden kan det anvendes til proces- og medicinal industrien.

Må ikke anvendes til stærkt krystalliserende væsker.

Kontakt os, hvis produktet skal anvendes i forbindelse med damp- og gas medier.

Størrelser

Lagerføres i følgende størrelse (diameter):
Ø75 mm

Måleområder

0-1,6 bar til 0-700 bar
-1/0 bar

Anvendelsesområder

Digitale manometre kan anvendes til mange formål: pumper, kompressorer, hydrauliske systemer, værktøjsmaskiner og til procesudstyr.

Tilladelige omgivelsestemperaturer

Omgivelser: $T_{(min)} = -20^{\circ} \text{C}$
 $T_{(max)} = +45^{\circ} \text{C}$
Målemediet: $T_{(max)} = +125^{\circ} \text{C}$

Forhold omkring temperatur

Ved temperatur på $+20^{\circ} \text{C}$ er der følgende fejlmargen:

- Ved stigende temperatur: ca. $\pm 0,5 \%$
- Ved faldende temperatur: ca. $\pm 0,5 \%$ af fuld skalaværdi.

Beskyttelsesklasse

IP51 (EN 60529).

Målenøjagtighed

Kl. 0,5: 0-700 bar.
Kl. 1,0: -1/0 bar.

Elektriske data

Digitalt display.
Strømforsyning 3 V_(DC).

Hus

Kunststof-hus (glasforstærket PA6), som kan drejes 330° .

Tilslutning

Nedadvendt studs af syrefast stål, AISI 304.

Se oversigt over typer på næste side

Digitalt manometer/vacuum-meter til Industri

Kunststof-hus og medieberørte dele i AISI 304

Kl. 0,5 / Kl. 1,0



1.38

Digitalt manometer, nedadvendt.

VVS nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0009101	2	Ø75 mm	¼" ned	0-1,6 bar
	0009102	2	Ø75 mm	¼" ned	0-6 bar
	0009103	2	Ø75 mm	¼" ned	0-10 bar
	0009104	2	Ø75 mm	¼" ned	0-25 bar
	0009105	2	Ø75 mm	¼" ned	0-40 bar
	0009106	2	Ø75 mm	¼" ned	0-100 bar
	0009107	2	Ø75 mm	¼" ned	0-160 bar
	0009108	2	Ø75 mm	¼" ned	0-250 bar

Digitalt vacuum-meter, nedadvendt.

VVS Nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	009100	4	Ø75 mm	¼" ned	-1/0 bar

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.