

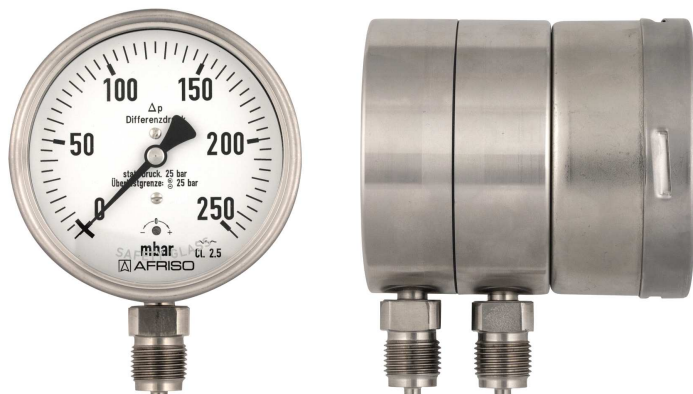
Membran differenstryk manometer til Industri

Rustfrit hus og messingstuds

Kl. 2,5



1.27



Differenstrykket aflæses direkte på manometret.

Manometret kan leveres med Glycerin-fyldning !!

Anvendelse

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

Bør ikke anvendes til stærkt krystalliserende væsker.

Størrelser

Leveres i følgende størrelser (diameter):
Ø100 mm

Måleområder

0-250 mbar til 0-600 mbar
0-1 bar til 0-6 bar

Anvendelsesområder

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

Max. tilladeligt statisk tryk

25 bar

Tilladelige omgivelsestemperaturer

Omgivelser: $T_{(min)} = -20^{\circ} C$
 $T_{(max)} = +60^{\circ} C$
Målemediet: $T_{(max)} = +60^{\circ} C$

Aflæsning af differenstryk

Differenstrykket aflæses direkte på manometret.

Beskyttelsesklasse

IP54 (EN 60529).

Målenøjagtighed

Kl. 2,5.

Viserværk og membran

Messing og membran af viton(FKM).

Manometer skive

Sorte tal på hvid baggrund.

Hus

Rustfrit stål, AISI 304.

Tilslutning

Nedadvendt studs m/"tap" i syrefast stål, AISI 316.

Glas

Sikkerhedsglas.

Se oversigt over typer på næste side

Membran differenstryk manometer til Industri

Rustfrit hus og messingstuds

Kl. 2,5



1.28

Membran differenstryk manometer m/direkte aflæsning.

VVS Nr.	Vores nr.	Grp.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0009201	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-250 mbar
	0009202	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-400 mbar
	0009203	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-600 mbar
	0009211	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-1 bar
	0009212	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-1,6 bar
	0009213	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-2,5 bar
	0009214	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-4 bar
	0009215	2	Ø100 mm	2 x 1/2" ned	0-6 bar

For andre størrelser eller måleområder kontakt os venligst.