

# UNIVERSAL-DIFFERENS-MANOMETER

Type MD

22/10-15 vers.3



CE Compliance to requirement of PED 97/23 CE Kl. 1,6 (EN 837-1)



## VARENUMMER

411310xxxx

## INDHENT TILBUD

DIFFERENSTRYK SKALA	STATISK TRYK	
	Én side	Begge sider
100 mbar	25 bar	100 bar
160 mbar	25 bar	100 bar
250 mbar	100 bar	200 bar
400 mbar	200 bar	200 bar
600 mbar	200 bar	200 bar
1,0 bar	200 bar	200 bar
1,6 bar	200 bar	200 bar
2,5 bar	200 bar	200 bar
4,0 bar	200 bar	200 bar
6,0 bar	200 bar	200 bar
10 bar	200 bar	200 bar

NuovaFima universal-differens-manometer er et kvalitetsinstrument, der anvendes til bl.a. differensstrykmåling over filtre og varmevekslere samt niveaumåling og måling af gennemstrømningsforskelle og viser direkte trykforskellen mellem 2 punkter.

Målesystemet består af 2 membraner, én på hver tilgangsside, der påvirker et fælles målesystem og karakteriseres ved et system af ende-stops, der muliggør de høje statiske tryk.

NuovaFima universal-differens-manometre lagerføres i gængse måleområder for omgående levering. Instrumentet kan leveres med el-kontakter. Ved høje medietemperaturer kan instrumentet forsynes med kapillarrør

## SPECIFIKATIONER

Tilslutning	2 tilslutninger nedefter G1/2"
Hus	AISI 304 DN100/DN150 med bajonetfatning
Medieberøte dele	Rustfrit/syrefast stål AISI 316L
Medietemperatur	Maks. 150 °C
Omgivelsestemperatur	-25 til + 65 °C
Viser	Justerbar
Tryk	100/200 bar statisk tryk
Beslag	Vægmontering bagtil
Nøjagtighed:	Kl. 1,6 (EN 837)
Termisk afvigelse	For hver 10 °C temperaturafvigelse fra 20 °C øges fejlgrænsen med ± 0,8 %
Beskyttelsesklasse	IP 55 IEC 529

