



## Tryck Mätare Rörfjädertyp TMR/S 63

Med glycerinfyllning

### Användning

För gasformiga och vätska, ej högviskösa och ej kristaliserande aggressiva medium.

### TEKNISKA DATA

#### Hus

Ø 63 mm av rostfritt stål.

Glycerinfyllning 99.7 % eller silikon olja.

Finns i följande utförande:

Anslutning bakåt eller nedåt, för panelmontage, fästfläns i framkant.

#### Skyddsart

IP 66.

#### Anslutning

Hus: Ø 63 mm, R 1/4" enligt EN 837-1.

Av rostfritt stål, 1.4571.

Nyckelstorlek 14.

#### Mätsystem

Rörfjäder i bourdonform, kopparlegering.

#### Visare

Av aluminium, svart.

#### Skala

Av aluminium, vit.

Gradering i svart färg.

#### Glasskiva

Polykarbonat.

#### Noggrannhet

Klass 1.6

#### Mätområden

Vakuüm

Mätområde	Ansl. nedåt Artikelnr:	Ansl. bakåt Artikelnr:
-1-0 bar 30" Hg	100142	100176

Manovakuümeter

Mätområde	Ansl. nedåt Artikelnr:	Ansl. bakåt Artikelnr:
-1/0-2 bar 30" Hg 0-30 /psi	100143	100177
-1/0-4 bar 30" Hg 0-60 /psi	100144	100178
-1/0-7 bar 30" Hg/0-100 psi	100145	100179

Tryck

Mätområde	Ansl. nedåt Artikelnr:	Ansl. bakåt Artikelnr:
0-1 bar 15 psi	100146	100180
0-2 bar 30 psi	100147	100181
0-4 bar 60 psi	100148	100182
0-7 bar 100 psi	100149	100183
0-10 bar 150 psi	100150	-----
0-11 bar 160 psi	10051	100184
0-14 bar 200 psi	100152	-----
0-16 bar 230 psi	-----	100185
0-20 bar 300 psi	100153	100186
0-28 bar 400 psi	100154	100187
0-40 bar 600 psi	100155	100188
0-70 bar 1000 psi	100156	100189
0-100 bar 1500 psi	100157	100190
0-140 bar 2000 psi	100158	100191
0-160 bar 2320 psi	100159	-----
0-200 bar 3000 psi	100160	100192
0-250 bar 3600 psi	100161	-----
0-280 bar 4000 psi	100162	100193
0-400 bar 6000 psi	100163	100194
0-600 bar 8700 psi	100164	-----
0-700 bar 10000 psi	100165	100195
0-1000 bar 15000 psi	100166	100196

Mätområden över 25 bar (360 psi) är inte lämpliga för mätning av trycket i gaser eller ånga.

**Tillbehör**

Avstängskran och avstängningsventil



Vattensäcksrör



Strypventil och övertrycksventil



**Dimension**

A	68
B	30
D	20
E	24
F	28
G	9
L	88
PCD fästfläns i framkant	75

