

Membranmanometer, type D7x2RF100BxxCxx

- **Ø100 mm hus**
- **Standard manometer iht. EN 837**
- **Tørt eller væskefyldt rustfrit hus**
- **DN 38 (1½") / DN 51 (2") clamp**
- **Montage: direkte, nedad eller bagud**
- **Klasse 1,0**
- **Rustfri tilslutning**
- **Meget lille temperaturdrift**
- **3A godkendt tilslutning**



Afrisos manometer type D702RF100B...C38 er velegnet til brug i fødevarerindustrien og den farmaceutiske industri.

Den meget lille væskemængde, der er under membranen indebærer at temperaturdriften er yderst lille. Afrisos instrument er p.t. det clampmanometer i verden med mindst drift.

Et kvalitetsinstrument, der kan tåle sammenligning med ethvert manometer på markedet.

Specifikation	
Hus:	Ø100 mm i rustfri stål, 1.4301, tør
Frontring:	Fast, rustfri stål, 1.4301
Glas:	Polykarbonat
Tilslutning:	DN 38 / DN 51 (iht. ISO 2858)
Materiale:	AISI 316 L (1.4404)
Overflade:	Ra < 0,8 µm (Option: < 0,8 µm)
Målesystem:	Bourdonrør <40 bar C-fjeder >60 bar skruefjeder
Skala:	Hvid med sort tryk, iht. EN 837
Nøjagtighed:	Klasse 1,0 (<±1,0% af fuld skala)
Medietemperatur:	-20°C...+60°C (-/+40/+200°C)
Omgivelsestemperatur:	-20°C...+60°C
Temperaturdrift:	<±0,4%/10K@20°C

Designkode	
<i>Målesystem og tilslutning i rustfri stål</i>	
D702	Direkte tilslutning nedad
D712	Direkte tilslutning bagud
Tilslutningskode	
<i>Tilslutning i rustfri stål, AISI 316 L</i>	
C38	DN 38 (1½")
C51	DN 51 (2")

Måleområdekode					
Område i bar	kode	Område i bar	kode	Område i bar	kode
-1/0	B46	0/1	B14	0/25	B27
-1/+0,6	B80	0/1,6	B15	0/40	B29
-1/+1,5	B82	0/2,5	B17		
-1/+3	B84	0/4	B19		
-1/+5	B86	0/6	B20		
-1/+9	B88	0/10	B22		
-1/+15	B92	0/16	B25		
Andre måleområder og måleenheder på forlangende					

Bestillingseksempel:

D702RF100B22C38

Ø100 mm manometer med DN 38 clamptilslutning
RF målesystem og tilslutning nedad
Måleområde: 0-10 bar



BS SPECIALSLANGER A/S
Instrumentering

Dimensioner:

