

Standard manometer, type D4xx/D8xx-RF100

- **Ø100 mm hus**
- **Standard manometer iht. EN 837 (DIN)**
- **Tørt eller væskefyldt rustfrit hus**
- **Tilslutning: G½A**
- **Montage: direkte, væg eller panel**
- **Klasse 1,0**
- **Messing eller rustfri tilslutning**
- **Meget lille temperaturdrift**



Afrisos manometer type D4xxRF100... og D8xxRF100... er velegnet til brug i krævende industriel brug i væskefyldt eller tør udgave.

Et høj kvalitetsmanometer fremstillet iht. EN 837 og DIN normen. Velegnet til brug overalt, hvor man ønsker en aflæsning af et tryk på et krævende målested.

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

Specifikation	
Hus:	Ø100 mm i rustfri stål, 1.4301, tør
Frontring:	Bajonet, rustfri stål, 1.4301
Glas:	Instrumentglas
Tilslutning:	G½A
Materiale:	Messing eller AISI 316 (1.4571)
Målesystem:	Bourdonrør <40 bar C-fjeder >60 bar skruefjeder
Skala:	Hvid med sort tryk, iht. EN 837
Nøjagtighed:	Klasse 1,0
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>	
D4xx	Tør version
D8xx	Væskefyldt version
Dx0x	Direkte tilslutning nedad
Dx1x	Direkte tilslutning bagud
Dx3x	Panelmontage, frontflange, bagud
Dx5x	Panelmontage, U-bøjle, bagud
Dx7x	Vægmontage, bagflange
Dxx1	Messing tilslutning og målesystem
Dxx2	RF stål tilslutning og målesystem

Måleområdekode					
Område i bar	kode	Område i bar	kode	Område i bar	kode
-1/0	B46	0/1	B14	0/60	B30
-1/+0,6	B80	0/1,6	B15	0-100	B32
-1/+1,5	B82	0/2,5	B17	0-160	B34
-1/+3	B84	0/4	B19	0-250	B36
-1/+5	B86	0/6	B20	0-400	B38
-1/+9	B88	0/10	B22	0-600	B39
-1/+15	B92	0/16	B25	0-1000	B41
-1/+24	B96	0/25	B27	0-1600	B43
		0/40	B29		

Andre måleområder og måleenheder på forlangende

Bestillingseksempel:

D872RF100B32

Ø100 mm væskefyldt manometer med G½A nedad
RF målesystem, vægmontage m. bagflange
Måleområde: 0-100 bar



BS SPECIALSLANGER A/S
Instrumentering

