

Lavtryksmanometer, type D3x1-KP063/080/100

- **Ø63 / Ø80 / Ø100 mm hus**
- **Standard manometer iht. EN 837**
- **Tørt rustfrit hus**
- **Tilslutning: G $\frac{1}{4}$ A for Ø63 og G $\frac{1}{2}$ A for Ø80 og Ø100**
- **Montage: direkte, væg eller panel**
- **Klasse 1,6**
- **Messing tilslutning**
- **Lille temperaturdrift**



Afrisos lavtryksmanometer type D3x1KP... er velegnet til brug i generel industriel brug i tør udgave.

Denne instrumenttype er fremstillet iht. EN 837 normen. Beregnet til måling af tørre og ikke aggressive gasser. Velegnet til brug overalt, hvor man ønsker en aflæsning af et tryk på målestedet.

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

Specifikation	
Hus:	Ø63/Ø80/Ø100 mm i rustfri stål, 1.4301
Frontring:	Fast, rustfri stål, 1.4301
Glas:	Polykarbonat
Tilslutning:	Ø63 G $\frac{1}{4}$ A / Ø80/Ø100 G $\frac{1}{2}$ A
Materiale:	Messing
Målesystem:	Kapselfjeder i CuBe-legering
Skala:	Hvid med sort tryk, iht. EN 837
Nøjagtighed:	Klasse 1,6
Medietemperatur:	-20°C...+60°C (-+40/+200°C)
Omgivelsestemperatur:	-20°C...+60°C
Temperaturdrift:	<±0,6%/10K@20°C

Designkode	
Målesystem og tilslutning i rustfri stål	
D3xx	Tør 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

Måleområdekoder					
Område i mbar	kode	Område i mbar	kode	Område i mbar	kode
-25/0	MB54	-10/+15	MB75	0/25	MB06
-40/0	MB53	-15/+10	MB74	0-40	MB07
-60/0	MB52	-15/+25	MB73	0-60	MB08
-100/0	MB51	-25/+15	MB72	0-100	MB09
-160-0	MB50	-20/+40	MB71	0-160	MB10
-250-0	MB49	-40/+20	MB70	0-250	MB11
-400/0	MB48	-60/+100	MB67	0-400	MB12
-600/0	MB47	-100/+100	MB65	0-600	MB13
		-200/+200	MB61		

Andre måleområder og måleenheder på forlangende

Bestillingseksempel:

D311KP063MB08

Ø63 mm lavtryksmanometer med G $\frac{1}{4}$ A bagud
Messing målesystem, direkte monteret
Måleområde: 0-60 mbar



BS SPECIALSLANGER A/S
Instrumentering

