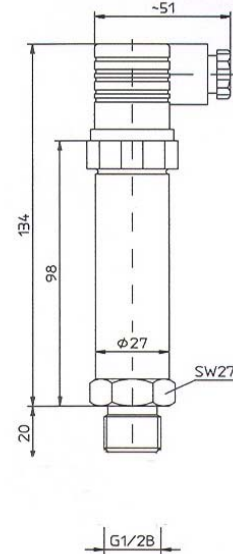


TYPE NR. DTM

UDFØRELSE

Lukket hus i rustfrit stål med indstøbt elektronik.
Måleprincip med tyndfilmsmembran, fyldning med siliconeolie. Medieberørte dele i syrefast stål.

- Procestilslutning** : G 1/2 B eller G 3/4 B
- Tæthed** : IP 65 (EN 60529)
- Målenøjagtighed** : < 0,5 % FS
- Udgangssignal** : 4-20 mA eller 0-20 mA
- Strømforsyning** : 12 – 30 V DC
- Medietemperatur** : -25 – +80 °C
- Arbejdstemperatur** : -20 – +70 °C



TYPE: DTMFB

UDFØRELSE (med frontmembran)

Lukket hus i rustfrit stål med indstøbt elektronik.
Måleprincip med tyndfilmsmembran, fyldning med siliconeolie. Medieberørte dele i syrefast stål.

- Procestilslutning** : G 1/4 B eller G 1/2 B
- Tæthed** : IP 65 (EN 60529)
- Målenøjagtighed** : < 0,5 % FS
- Udgangssignal** : 4-20 mA eller 0-20 mA
- Strømforsyning** : 12 – 30 V DC
- Medietemperatur** : -25 – +80 °C
- Arbejdstemperatur** : -20 – +70 °C

Mindste måleområde med membran er 0-10 bar

Standard Måleområde (Overbelastningssikrede til min. 2 x måleområde)					
0-25 mbar	0-160 mbar	0-1 bar	0-10 bar	0-60 bar	0-400 bar
0-40 mbar	0-250 mbar	0-2,5 bar	0-16 bar	0-100 bar	0-600 bar
0-60 mbar	0-400 mbar	0-4 bar	0-25 bar	0-160 bar	0-1000 bar
0-100 mbar	0-600 mbar	0-6 bar	0-40 bar	0-250 bar	*0-1600 bar

Tryktransmitterne kan leveres med:

- Anden procestilslutning, ex. indvendig gevind
- Anden tæthedsklasse
- Eksplosionssikker udførelse
- Udgangssignal 0-20 mA, 0-10 V
- Målenøjagtighed 0,1 % FS
- Test certifikat

