



TYPE: CTMd

UDFØRELSE

Lukket hus i rustfrit stål med indstøbt elektronik. fyldning med silikoneolie..

- Procestilslutning** : G 1/2 B
- Målesystem** : Keramisk målecelle
- Tæthed** : IP 65 (EN 60529)
- Medieberørte dele** : Rustfri stål
- Målenøjagtighed** : +/- 1 % FS
- Udgangssignal** : 4-20 mA 3-leder
0-20 mA 2-leder
0-10 V DC 3-leder
- Strømforsyning** : 6-30 V DC
- Medietemperatur** : 0-85 °C
- Omgivelsestemperatur** : 0-60 °C

MÅLEOMRÅDE	OVERTRYKSSIKRET TIL
-1-0-0,6 bar	0-2 bar
-1-0-1,5 bar	0-3,2 bar
-1-0-3 bar	0-5 bar
-1-0-5 bar	0-8 bar
-1-0-9 bar	0-12 bar
-1-0-15 bar	0-20 bar
0-1 bar	0-2 bar
0-1,6 bar	0-3,2 bar
0-2,5 bar	0-5 bar
0-4 bar	0-8 bar
0-6 bar	0-12 bar
0-10 bar	0-20bar
0-16 bar	0-32 bar
0-25 bar	0-50 bar
0-40 bar	0-80 bar
0-60 bar	0-120 bar
0-100 bar	0-200 bar
0-160 bar	0-240 bar
0-250 bar	0-375 bar
0-400 bar	0-500 bar



TYPE: A-10

UDFØRELSE

Lukket hus i rustfrit stål med indstøbt elektronik. fyldning med silikoneolie..

- Procestilslutning** : G 1/4 A
- Tæthed** : IP 65 (EN 60529)
- Medieberørte dele** : Rustfri syrefast stål 1.4571
- Målenøjagtighed** : < 1,0 % FS
- Udgangssignal** : 4-20 mA eller 0-10 V
- Strømforsyning** : 10 – 30 V DC
- Medietemperatur** : 0 -+80 °C
- Omgivelsestemperatur** : -20 -+80 °C

MÅLEOMRÅDE	OVERTRYKSSIKRET TIL
-1-0-1,5 bar	0-4 bar
-1-0-3 bar	0-5 bar
-1-0-5 bar	0-8 bar
-1-0-9 bar	0-12 bar
-1-0-15 bar	0-20 bar
0-1 bar	0-2 bar
0-1,6 bar	0-3,2 bar
0-2,5 bar	0-5 bar
0-4 bar	0-8 bar
0-6 bar	0-12 bar
0-10 bar	0-20bar
0-16 bar	0-32 bar
0-25 bar	0-50 bar
0-40 bar	0-80 bar
0-60 bar	0-120 bar
0-100 bar	0-200 bar
0-160 bar	0-320 bar
0-250 bar	0-500 bar
0-400 bar	0-800 bar
0-600 bar	0-1200 bar

