

CA 2018 Industriële weerstandsthermometer

Beschermbuis

Constructie	Beschermbuis met gelaste bodem, Ø 10mm. Max. 60bar en media snelheden tot maximaal 25m/sec (lucht) of 3m/sec (water), afhankelijk van de insteeklengte.
Materiaal	RVS 316 - (Wst 1.4401)
Insteeklengte "L"	Te specificeren
Procesaansluiting	RVS 1/2 "BSP klemkoppeling (Andere schroefdraad mogelijk)

Aansluitkop

Model	"B", volgens DIN 43729
Materiaal	Aluminium
Kabel ingang	M20x1,5 kabelwartel

Meetinzet

Type	MI 2025
Constructie	Verend en uitwisselbaar
Diameter	Ø 6 mm
Lengte "E"	E = L + 35 mm
Materiaal	RVS 316 - (Wst 1.4401)

Sensor

Single Pt100: "S" of Duplex Pt100: "D"

Nauwkeurigheid	Volgens IEC 60751 klasse B
-----------------------	-------------------------------

Uitvoering / Aansluiting 3-draads systeem (optioneel 4-draads systeem)

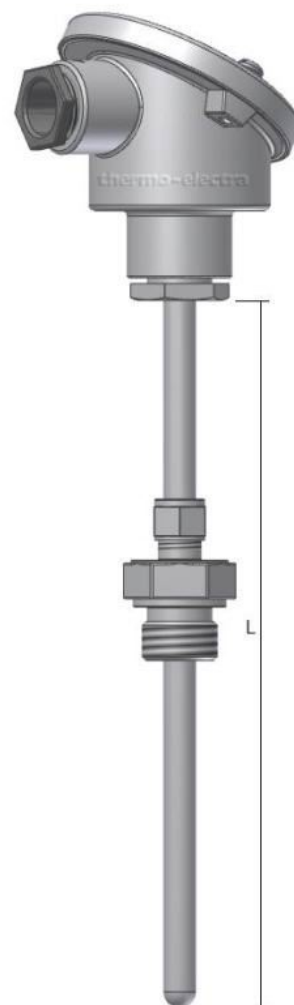
Meetbereik - 220 / +600°C

Opties

Transmitter 4-20mA Koptransmitter standaard of ATEX.
U kunt kiezen uit onze standaard serie, zie "transmitter" hoofdstuk, specificeer merk, model en de range.

Klapdeksel aansluitkop DAN. Transmitter direct gemonteerd op het meetinzet

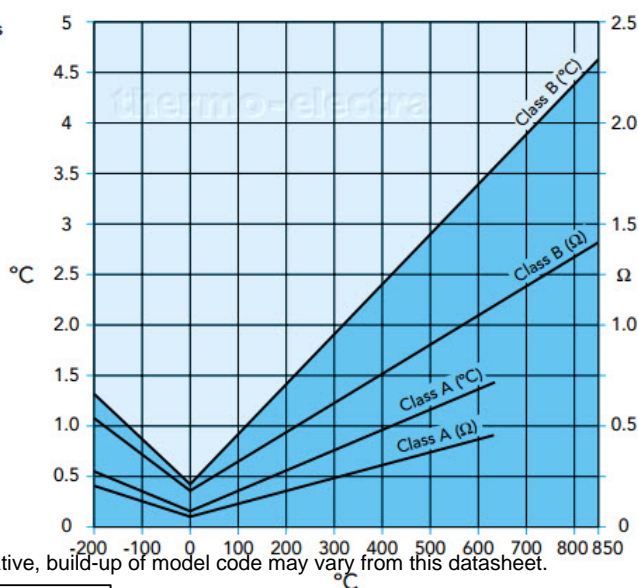
Hoge klapdeksel kop DAN-H. Transmitter in de deksel. Meetinzet verwisselbaar



Tolerance values as a function of temperature for 100 Ω thermometers

Tolerances for 100 Ω thermometers

temp °C	class A		class B	
	±°C	±°Ω	±°C	±°Ω
-200	0.55	0.24	1.3	0.56
-100	0.35	0.14	0.8	0.32
0	0.15	0.06	0.3	0.12
100	0.35	0.13	0.80	0.30
200	0.55	0.20	1.3	0.48
300	0.75	0.27	1.8	0.64
400	0.95	0.33	2.3	0.79
500	1.15	0.38	2.8	0.93
600	1.35	0.43	3.3	1.06
700	-	-	3.8	1.17
800	-	-	4.3	1.28



Ordering code

*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.

Model

CA 2018