

CA 2016 Weerstandsthermometer voor algemeen gebruik

Beschermbuis

Constructie Beschermbuis met gelaste bodem, Ø 9mm. 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

Aansluitkop

Model "B", volgens DIN 43729

Materiaal Aluminium

Kabel ingang M20 x 1,5 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"

Duplex Pt100: "D"

Nauwkeurigheid Volgens IEC 60751

klasse B

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

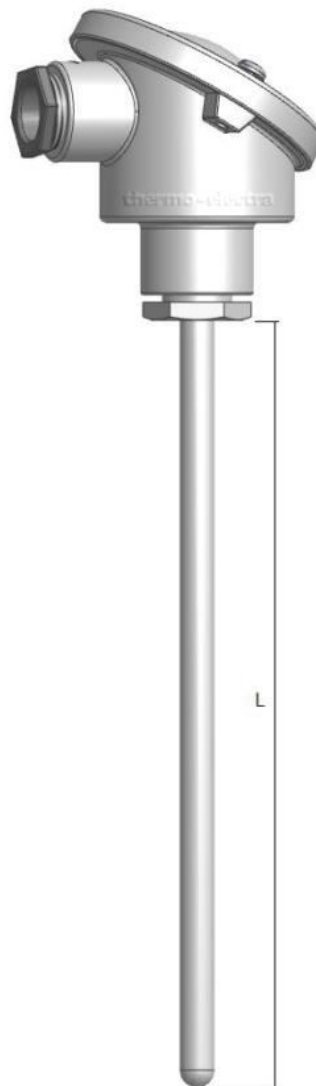
Meetbereik -220 /+ 600 °C

Opties

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

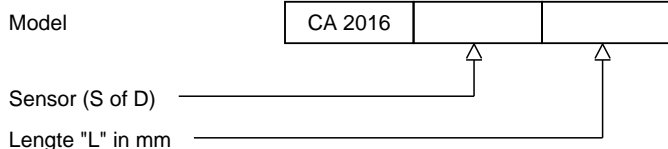
Klapdeksel aansluitkop DAN. Transmitter direct gemonteerd op het meetinzet

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



Ordering code

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



H2-1 Rev.0 7/07