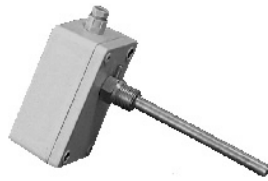




DTB/NTC



DTLI/NTC



DTE/NTC



DTLA/NTC

Algemene technische specificaties

Voeler type : NTC
Weerstand aan 25°C : 10000 ohm +- 1%
Aansluiting : 2 draden

DTB/NTC : ruimtevoeler

Beschermingsgraad : IP 20
Afmetingen : 85 x 55 x 31 mm
Meetbereik : -20/60°C

DTLI/NTC : dompelwatervoeler

Beschermingsgraad : IP 65
Huls lengte : 120 mm
Meetbereik : -25/90°C

DTLA/NTC : kanaalvoeler

Beschermingsgraad : IP 65
Huls lengte : 120 mm, doorgeboord
Meetbereik : -25/90°C

DTE/NTC : buitenvoeler

Beschermingsgraad : IP 65
Afmetingen : 108 x 70 x 50 mm
Meetbereik : -20/60°C

DBRA/NTC : voeler radiant buizen

Beschermingsgraad : IP 65
Afmetingen : 108 x 70 x 70 mm
Meetbereik : -20/60°C

DTM/NTC : klemwatervoeler

Beschermingsgraad : IP 65
Afmetingen : 108 x 70 x 70 mm
Meetbereik : -20/90°C

NTA020-40 : watervoeler, 6mm x 2m
NTA060-40 : watervoeler, 6mm x 6m

Meetbereik : --50/110°C

Er moet bij voorkeur afgeschermd kabel gebruikt worden voor de voelers (type TPVF of LIYCY). Plaats de voeler waar hij de werkelijke temperatuur kan meten zonder uitwendige storingen.

Spécifications techniques générales

Type sonde : NTC
Valeur résistive à 25°C : 10000 ohm+-1%
Connexion : 2 fils

DTB/NTC : sonde d'ambiance

Protection : IP 20
Dimensions : 85 x 55 x 31 mm
Echelle de mesure : -20/60°C

DTLI/NTC : sonde d'eau à plonge

Protection : IP 65
Longueur de la gaine : 120 mm
Echelle de mesure : -25/90°C

DTLA/NTC : sonde de gaine

Protection : IP 65
Longueur de la gaine : 120 mm, perforée
Echelle de mesure : -25/90°C

DTE/NTC : sonde extérieure

Protection : IP 65
Dimensions : 108 x 70 x 50 mm
Echelle de mesure : -20/60°C

DBRA/NTC : sonde pour tube radiants

Protection : IP 65
Dimensions : 108 x 70 x 70 mm
Echelle de mesure : -20/60°C

DTM/NTC : sonde de surface

Protection : IP 65
Dimensions : 108 x 70 x 70 mm
Echelle de mesure : -20/90°C

NTA020-40 : sonde d'eau, 6mm x 2m
NTA060-40 : sonde d'eau, 6mm x 6m

Echelle de mesure : -50/110°C

Il faut utiliser de préférence du câble blindé pour les sondes (type TPVF ou LIYCY). Il faut placer les sondes à un endroit représentatif de la température sans influences extérieures.