



DTB



DTLI



DTE



DTLA

Algemene technische specificaties

Voeler type: NTC

Weerstandaan 25°C: 2000ohm+-1%

Aansluiting: 2draden

DTB: ruimtevoeler

Beschermingsgraad: IP20

Afmetingen : 85x55x31mm

Meetbereik: -20/60°C

DTLI : dompelwatervoeler

Beschermingsgraad: IP65

Huls lengte : 120 mm

Meetbereik: -25/90°C

DTLA : kanaalvoeler

Beschermingsgraad: IP65

Huls lengte : 120 mm, doorgeboord

Meetbereik: -25/90°C

DTE : buitenvoeler

Beschermingsgraad: IP65

Afmetingen : 108x70x50mm

Meetbereik: -20/60°C

DBRA : voelerradiant buizen

Beschermingsgraad: IP65

Afmetingen : 108x70x70mm

Meetbereik: -20/60°C

DTM : klemwatervoeler

Beschermingsgraad: IP65

Afmetingen : 108x70x70mm

Meetbereik: -20/90°C

KTB020-40 : watervoeler, 6mm x 2m

KTB060-40 : watervoeler, 6mm x 6m

Meetbereik: -30/110°C

Ermoet bij voorkeur afgeschermd kabelgebruikt worden voor de voelers (type TPV Fou LIYCY). Plaats de voeler waar hij de werkelijke temperatuur kan meten zonder uitwendige storingen.

Spécifications techniques générales

Typesonde : PTC

Valeurrésistiveà 25°C : 2000ohm+-1%

Connexion: 2 fils

DTB : sonde d'ambiance

Protection: IP20

Dimensions: 85x55x31mm

Echelle de mesure: -20/60°C

DTLI: sonde d'eau à plonge

Protection: IP65

Longueur de la gaine : 120 mm

Echelle de mesure: -25/90°C

DTLA : sonde de gaine

Protection: IP65

Longueur de la gaine: 120 mm, perforée

Echelle de mesure: -25/90°C

DTE: sonde extérieure

Protection: IP65

Dimensions: 108x70x50mm

Echelle de mesure: -20/60°C

DBRA : sonde pour tube radiants

Protection: IP65

Dimensions: 108x70x70mm

Echelle de mesure: -20/60°C

DTM: sonde de surface

Protection: IP65

Dimensions: 108x70x70mm

Echelle de mesure: -20/90°C

KTB020-40 : sonde d'eau, 6mm x 2m

KTB060-40 : sonde d'eau, 6mm x 6m

Echelle de mesure: -30/130°C

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