

Eckelmann

E*LDS Sonde de température pour doigt de gant



Caractéristiques particulières de fonction et de performance

- Boîtier hermétique en acier inoxydable à monter dans des douilles immergées
- Conçue spécialement pour l'utilisation dans le domaine du froid industriel : Accessoire idéal pour les régulateurs de multiplex VS 3010 / VS 3010 BS / VS 3010 WP / FS 3010 / GLT 3010
- Sonde Pt1000 2 fils de -50 °C .. +150 °C
- Construction compacte IP67
- Disponible aux longueurs suivantes :
1,0 m câble de silicone

Numéros d'articles

- KGLZPT1KTH
Sonde de température pour doigt de gant non calibré,
1,0 m (câble de silicone)

Données mécaniques



Indication :

La position de montage en regard du risque de givrage éventuel du raccord (douille / câble) doit être contrôlée par l'utilisateur et définie, sous sa propre responsabilité, pour chaque application.

Dates techniques

Branchement

- Connexion : Aux des régulateurs : VS 3010 / VS 3010 BS / VS 3010 WP / FS 3010 / GLT 3010 / GLT 5010 / VPC 5000
- Sécurité de polarisation : Elevée car sans polarisation

Données générales

- Dimensions : voire ci-dessus
- Poids (câble incl.) : environ 40 g
- Gamme de température du posement : -50 °C .. +150 °C
- Opération : -50 °C .. +150 °C (max.)
- Stockage : -50 °C .. +150 °C
- Précision de la mesure : Pt1000, type B
- Indice de protection : IP67