

- détermine un seuil par la méthode conductive
- conception simple et robuste
- utilisation : puits profonds, cuves d'assèchement
- version PTFE pour les acides et les alcalins agressifs

HR-690121

version PVC, pointe d'électrode acier inoxydable 1.4571 (Z 6 CNDT 17.12), avec câble PVC

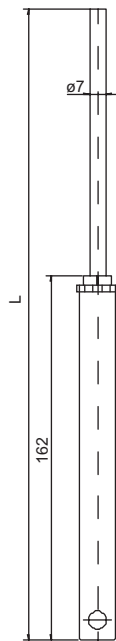
HR-690151

version PTFE, pointe d'électrode acier inoxydable 1.4571 (Z 6 CNDT 17.12), avec câble PTFE

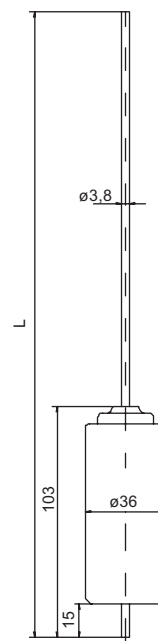
Fonctionnement

Un boîtier-relais émet la tension alternative de mesure pour la sonde. Quand cette dernière entre en contact avec le produit conducteur, le circuit de mesure se ferme, le boîtier-relais commute.

Schéma d'encombrement / Version



**version PVC
HR-690121**



**version PTFE
HR-690151**

Caractéristiques techniques

Versions

Tension de mesure

Traitement

Conditions d'utilisation

Température

Mécanique

Pointe d'électrode
Raccordement à vis
Matériau de l'électrode
Isolation du câble

HR-690121

PVC

provient du boîtier-relais

le boîtier-relais émet un signal correspondant à la sensibilité choisie

-20 °C ... +60 °C (253 K ... 333 K)

acier inoxydable 1.4571 (Z 6 CNDT 17.12)

PVC

PVC

PVC

HR-690151

PTFE

-20 °C ... +250 °C (253 K ... 523 K)

acier inoxydable 1.4571 (Z 6 CNDT 17.12)

PTFE

PTFE

PTFE



Attention

Lors de la commande, veuillez indiquer la longueur (L) du câble.

Référence

HR- 6 9 0 1 □ 1



matériau corps électrode
2 - PVC
5 - PTFE

Un système de mesure est composé de :

- 1 à 3 électrodes suspendues HR-6 9 0 1 □ 1 avec un boîtier-relais HR-1011, HR-1013, HR-1031, HR-1226 ou KHA6-ER