


Application

Application Pour la détection de niveau dans les liquides conducteurs.
Utilisé en combinaison avec des relais de contrôle de niveau conducteurs.

Données de construction

Matériau du corps PP, gris

Électrode Acier inoxydable AISI303 (1.4305)

Connexion électrique Au moyen d'un câble en PVC de 2x0,5 mm² (+ 60°C).

Sortie de câble Fil BLEU: Actif
Fil MARRON: non connecté
Le câble est scellé avec de la résine époxy à l'intérieur du presse-étoupe.

Longueur de câble Sur demande

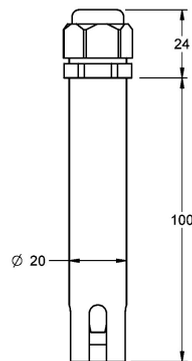
Connexion au processus Suspendu par le câble. Le propre poids du capteur maintient le câble tendu.
Pour une installation efficace, nous vous recommandons d'utiliser le clip de serrage PAR (voir accessoires).

Données techniques

Température de travail -20 .. +70 °C

Pression de travail Atmosphérique

Dimensions


ACCESSOIRES

PAR



- Pince pour la fixation du câble
- Préviens les dommages mécaniques
- Placement sécurisé et senzilla
- Corps: polyamide

INCR.TP



- Fixation pour les capteurs suspendus par le câble.
- Filetage PVC 1''G