

NIVEAUMETRIE GAMME RESISTIVE



CLN - Électrode de contrôle du niveau en bassins et puits, à brancher au câble de connexion.

- Afficher au câble de connexion (non inclus) ;
- Tuyau d'isolation AISI316 coaxiale pour éviter des courts-circuits avec d'autres électrodes ;
- Matériau AISI316 ;
- Dimensions : Ø 6mm, L. 65mm.

PS33 - Electrode de contrôle de pompe pour petit réservoir

- Electrode 3 tiges conductrices pour le contrôle de niveau min./max. et le contrôle de pompe ;
- Connexion G $\frac{1}{2}$ A/PVC ;
- Protection IP20 ;
- Electrodes AISI316 ;
- Dimensions : Ø4mm; L. 300mm ;
- Température d'utilisation max. 60°C.



SL - Electrode isolée PTFE

- Adaptée pour les chaudières et les autoclaves ;
- Connexion G3/8 A/AISI316 ;
- Protection IP00 ;
- Electrodes AISI316 ;
- Dimensions : Ø6mm ;
- Max pression : 10bar ;
- Température d'utilisation max. 180°C.

SU - Electrode isolée PTFE

- Adaptée pour les chaudières et les autoclaves ;
- Connexion G3/8 A/AISI316 ;
- Protection IP00 ;
- Electrodes AISI316 ;
- Dimensions : Ø6mm ;
- Max pression : 25bar ;
- Température d'utilisation max. 180°C.

RL2 - Electrode à isolation PTFE

- Température d'utilisation jusqu'à 50°C ;
- Connexion G½ A/PVC
- Partie terminale AISI316, Ø15mm L=65mm



RL5 - Electrode à isolation céramique pour haute température

- Température d'utilisation jusqu'à 280°C ;
- Pression max. jusqu'à 25 bar ;
- Connexion G½ A/PVC
- Partie terminale AISI316, Ø15mm L=65mm

RL6 - Electrode à multi-tiges

- Max. 5 tiges ;
- Longueur max d'électrodes : 3m
- Protection IP66 ;



Référence doc : INM7

N'hésitez pas à nous contacter pour étudier toutes les solutions possibles.

fbuskowa@system-c-industrie.com

www.system-c-industrie.com

assistance@system-c-industrie.com

Tél : 04 75 54 86 00 / Fax : 04 75 54 86 09