

NIVEAUMETRIE

GAMME DE SONDES CAPACITIVES

CLT 4 - Sonde capacitive à tige pour la mesure de niveau

- Tige diamètre Ø10mm ;
- Mesure en continu pour les applications générales ;
- Adaptée pour les liquides conducteurs ou non ;
- Protection IP65 ;
- 3 m max ;
- Nombreuses options (ATEX, revêtement, etc...) ;
- Pour cuve métallique.



CLT 5 - Sonde capacitive à double tige pour la mesure de niveau

- Tige diamètre Ø10mm ;
- Mesure en continu pour les applications générales ;
- Adaptée pour les liquides ;
- Protection IP65 ;
- 3 m max ;
- Pour cuve non métallique.

CLT 7 Sonde capacitive à tige pour la mesure de niveau

- Mesure en continu pour les applications générales ;
- Adaptée pour les silos de granulés, poudres et de produits en vrac ;
- Protection IP65 ;
- Pour cuve métallique ;
- Ø 6mm à 12mm.



CLT 8 - Sonde capacitive à tige pour la mesure de niveau dans l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique et chimique

- Adaptée pour la mesure du niveau dans les pâtes et les liquides conducteurs et non conducteurs ;
- Pour cuves métalliques ;
- Protection IP66 ;
- Nombreuses options (ATEX, revêtement PVC, PTFE ...).

CLS 2 – Sonde à tige TOR (on/off) capacitive pour applications générales.

- Protection IP65 ;
- Installation en partie haute et latérale de cuve métallique ;
- Longueur standard : 250mm ;
- Température d'utilisation : -20°C à +70°C ;
- Nombreuses options (ATEX, revêtement, etc...).



CLS 4 - Sonde capacitive à tige pour le contrôle de niveau

- Contrôle de niveau ON/OFF ;
- Adaptée pour les liquides conducteurs et non conducteurs ;
- Installation en partie haute et latérale de cuve métallique ;
- Protection IP65.

CLS 7 - Sonde capacitive à tige pour le contrôle de niveau

- Adaptée pour la mesure du niveau dans les silos de granulés et de produits en vrac ;
- Installation sur cuves métalliques ;
- Protection IP65.



CLS 8 - Sonde capacitive à tige pour la mesure de niveau dans l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique et chimique

- Contrôle de niveau ON/OFF ;
- Adaptée pour les liquides conducteurs et non conducteurs ;
- Installation sur cuve métallique ;
- Protection IP65.

CLS 9 - Sonde capacitive à tige pour le contrôle du niveau dans les acides et autres agents chimiques

- Contrôle de niveau ON/OFF ;
- Pour cuves plastiques, en partie haute et latérale ;
- Longueur : 150mm.



Référence doc : INM5

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