

Electrode Tripe de Niveau Conductif

Principe de fonctionnement & Présentation

Principe : voir notre **Notice NR** - Détection de Niveau Conductif.

: Une électrode conductive est associée à un détecteur de niveau : voir Notices **DR50, DR52, R7H et R7D**.

Le choix de votre électrode dépend des particularités de l'installation : T°, Pression, Type de fixation, etc.

Les tiges peuvent être recoupées sur site : elle doit être égale à la distance entre le point de fixation et le niveau à contrôler.

Installation (voir également la notice NR).

Fixer l'«**Electrode de détection**» sur la partie supérieure de la cuve : les tige doivent pouvoir être en contact avec le fluide, au niveau à contrôler.

L'une des tiges joue le rôle de référence (elle doit avoir la longueur du niveau le plus bas), et les deux autres tiges permettent de détecter deux niveaux. Elles peuvent être recoupées.

Raccorder vos «**Tiges de détection**» et la «**Tige de Référence**» à un «**Relais de Niveau Conductif**» (reportez-vous à nos notices DR50, DR52, R7H et R7D).



Caractéristiques Techniques

Code Article	A11FK : Longueur L = 0300 mm A11FK1 : Longueur L = 1000 mm
Raccordement	Cosses non fournies
Fixation	Raccord G1/2A, en PVC Noir
Partie Sensible	Tige Rigide Ø4mm, en Inox 316L
Température	60°C Maxi.
Dimensions	

Sous Réserve de modifications sans préavis.