

Principe de fonctionnement & Présentation

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

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

Les sondes sont montées verticalement, c'est à dire sur la partie supérieure du réservoir.

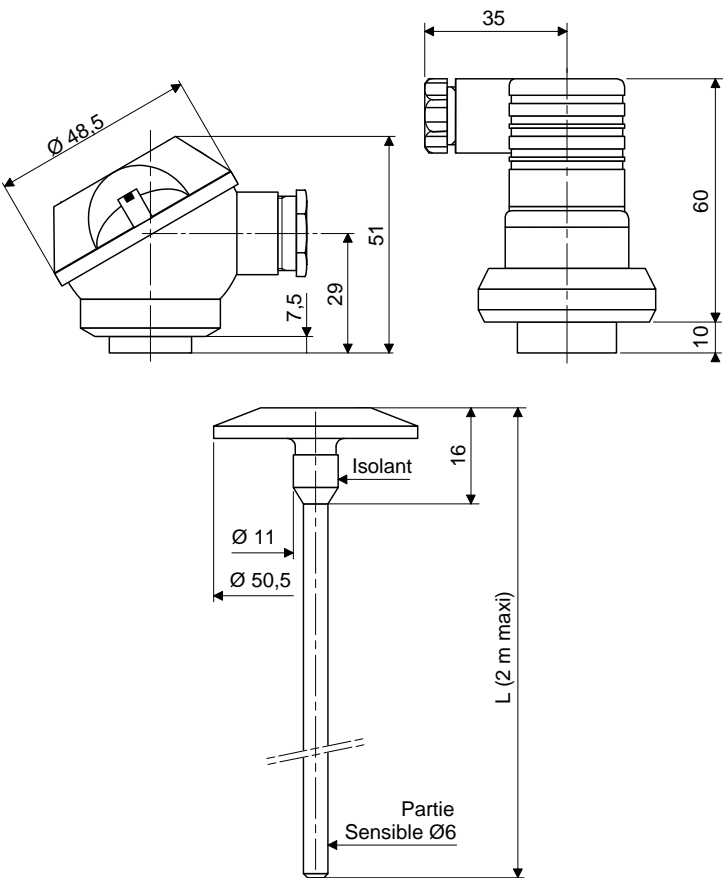
La longueur des Electrodes est à prévoir à la commande, mais elle peut être ajustée sur site.

Elle doit être égale à la distance entre le point de fixation et le niveau à contrôler (voir Dimensions) : Pour toute demande particulière, nous restons à votre entière disposition.

Utilisation

Elle a été développée pour répondre aux impératifs des industries agro-alimentaires sur les plans : Chimique, Bactériologique et Normatif. Elle se fixe par un Système à Clamp, permettant le montage et démontage rapides, et le nettoyage particulièrement aisé. En option, nous pouvons fournir le Joint en PTFE, le Collier de Serrage et l'Embout à flanc conique à souder.

Caractéristiques Techniques

Code Article	A11AL _	A11ALH _
	Longueur L < 1 m 1 Longueur L < 2 m 2	Longueur L < 1 m 1 Longueur L < 2 m 2
Tête	Boîtier Aluminium IP55	Prise Hirschman IP65
Dimensions	 <p>The technical drawing shows three views of the electrode. The top view shows a head with a diameter of 48.5 mm and a height of 51 mm. The side view shows a head with a diameter of 35 mm and a height of 60 mm. The bottom view shows a probe with a diameter of 6 mm (sensitive part) and a diameter of 50.5 mm for the main shaft. The total length is L (2 m max). The probe is partially insulated with PTFE, with an insulator height of 16 mm. The probe is fixed with an Inox 316 L clamp.</p>	
Fixation	Raccord Clamp en Inox 316 L	
Partie Sensible	Tige Ø6 mm, en Inox 316L	
Isolant	Partiellement Isolée PTFE	
Pression	10 bar maxi.	
Température	Fluide : 150°C maxi.	



Sous Réserve de modifications sans préavis