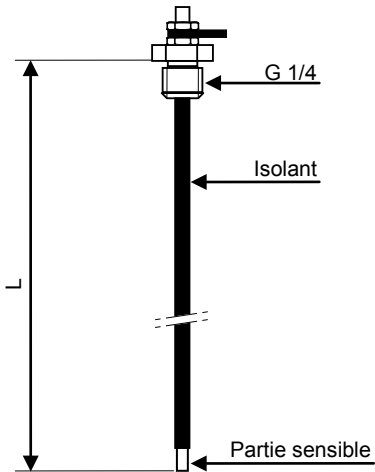
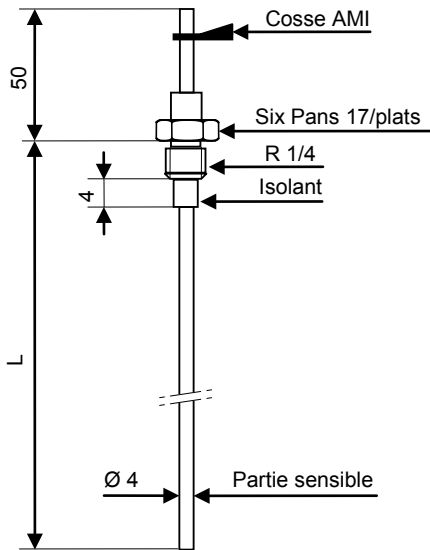


Principe de fonctionnement & Présentation

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**.

Caractéristiques & Dimensions

Code Article	A11FVL _ _ _	A11FVX _ _ _
	Electrode Nue ; L = 200 mm 0.2 Electrode Gainée ; L = 1000 mm 1G	Electrode Nue ; L = 500 mm Maxi
Longueur L	1 000 mm Maxi	500 mm Maxi
Raccordement	Cosse + 2 Ecrous	Cosse AMI
Fixation	Raccord G1/4 en PTFE	Raccord Coulissant : R 1/4" en Inox 316L Six Pans 17 / Plats
Partie Sensible	Tige Inox, Ø 4 mm	Tige Inox, Ø 4 mm
Isolant	Gaine Thermo-rétractable sur toute la longueur	TEFLON sur 4 mm
Pression	/	6 bar
Température	Version Gainée : 80°C / Version Nue : 200°C	200°C
Dimensions		

Installation (voir également la notice NR).

Fixer l'«**Electrode de détection**» sur la partie supérieure de la cuve (verticalement) ou sur le côté (horizontalement ou inclinée) en fonction du niveau à détecter : la tige doit pouvoir être en contact avec le fluide, au niveau à contrôler. Elle peut être recoupée.

Choisir une «**Référence**» : la paroi de la cuve, si elle métallique, ou une deuxième électrode.

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

Sous Réserve de modifications sans préavis.