

## 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**, **R7D** et **R7H**.

Les Sondes **SR01** permettent une fixation par bride et sont montées verticalement. La longueur des électrodes est à définir à la commande, mais elle peut être ajustée sur site (voir également nos **Sondes A11**).

## Choix de votre référence

1. Choisir le Type de Sonde : à Boîtier polyamide ou à Prise hirschmann.
2. Préciser le nombre de tiges souhaitées et leur longueur.

## Caractéristiques & Dimensions

Référence *	SR01_6DNPL	SR01_6DNPH
Nb de Tiges	1, 2, 3 ou 4	1, 2, 3 ou 4
Longueur	2 m maximum	2 m maximum
Raccordement	<b>Boîtier Polyamide A208</b>	<b>Prise Hirschmann</b>
Protection	IP55 <sup>(1)</sup>	IP65
Fixation	BRIDE DN50 PN6 en PVC	BRIDE DN50 PN6 en PVC
Partie Sensible	Inox 316L	Inox 316L
Isolant	Gaine RNF-100	Gaine RNF-100
Pression Max.	6 Bar	6 Bar
Temps Max.	80 °C	80 °C
Dimensions		

(1) Supplément IP 65 : Boîtier rempli de résine. Préciser la longueur de «Câble de raccordement» souhaitée.

Sous Réserve de modifications sans préavis.