

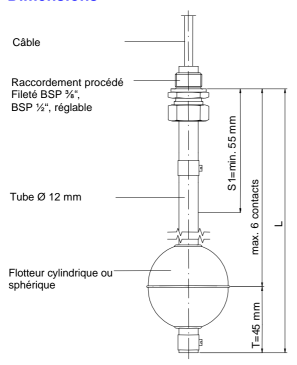


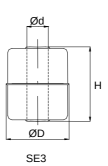
Détecteur de niveau à flotteur, inox 316 TI, avec sortie câble

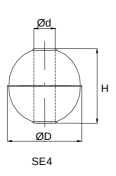
version réglable

SR 15

Dimensions









T = Zone morte

Flotteur type	Dimensions			Pression max.	Température max.	Masse vol.	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)	(Bar)	(°C)	kg/m³	
SE3 Cylindrique	44	15	52	16	180	<u>></u> 750	316 Ti
SE4 Sphérique	52	15	52	40	180	<u>></u> 750	316 Ti

Caractéristiques techniques

Ouvert / Fermé: **Installation position** Puissance max. vertical, ± 30°

> 230 V AC; 100 VA; 1 A AC Masse vol. ≥ 750 kg/m³ 230 V DC; 50 W; 0,5 A DC **Température** -30°C à +150°C

Inverseur: **Protection IP 54**

230 V AC; 40 VA; 1 A AC Pression max. 40 bars

230 V DC; 20 W; 0.5 A DC Longueur L Standard: jusqu'à 1500 mm, **Contact** Ouvert / fermé / > 1500 mm sur demande

> inverseur Racc. procédé Standard: Fileté BSP 3/8",

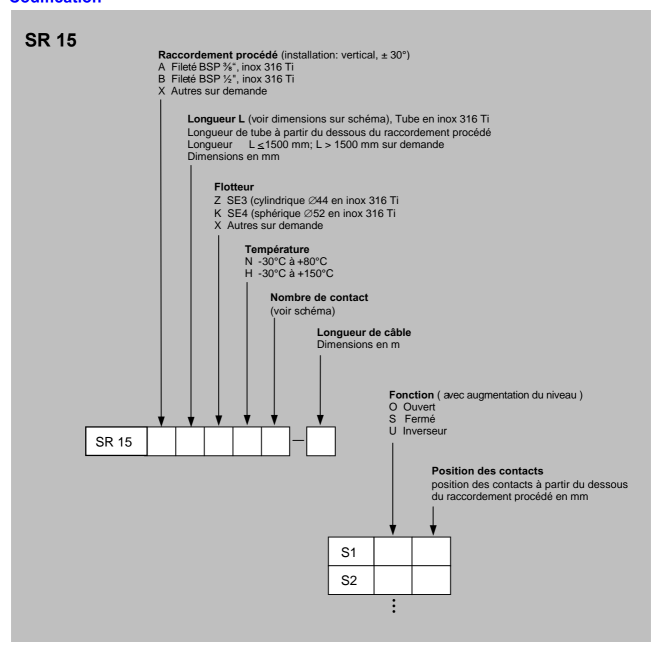
par augmentation du niveau BSP 1/2",

autres sur demande



Raccordement électrique: Voir fiche annexe

Codification



Attention: Appareil sans vis de masse – utiliser seulement de la basse tension ou une mise à la terre externe.

