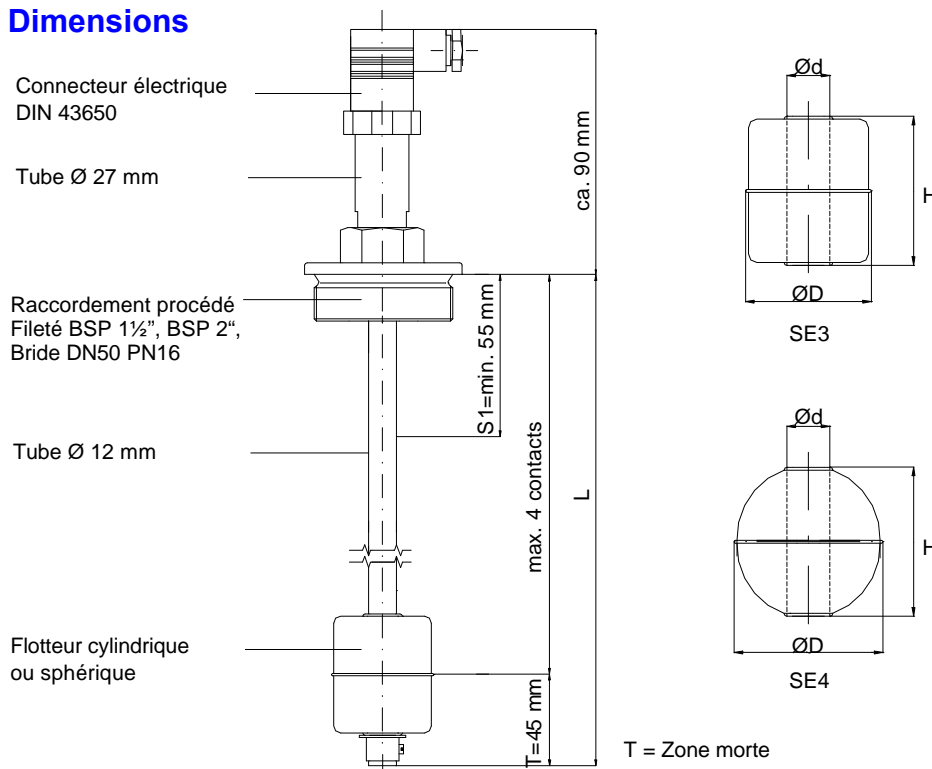
**IMB****HVS.**  
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France  
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
Site web : www.hvssystem.com

## Détecteur de niveau à flotteur, inox 316 Ti, avec connecteur DIN

### SR 12

#### Dimensions



Flotteur type	Dimensions			Pression max. (Bar)	Température max. (°C)	Masse Vol. kg/m <sup>3</sup>	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SE3 Cylindrique	44	15	52	1,6	180	≥ 750	316 Ti
SE4 Sphérique	52	15	52	4,0	180	≥ 750	316 Ti

#### Caractéristiques techniques

<b>Puissance max.</b>	<b>Ouvert / Fermé:</b> 230 V AC; 100 VA; 1 A AC 230 V DC; 50 W; 0,5 A DC <b>Inverseur:</b> 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	<b>Racc. électrique</b>	connecteur DIN 43650, autres sur demande
<b>Contact</b>	Ouvert / fermé / inverseur paraugmentation du niveau	<b>Masse volumique</b>	≥ 750 kg/m <sup>3</sup>
<b>Nombre de contacts</b>	4 max. > à 4 sur demande	<b>Température</b>	-30°C up to +100°C
<b>Installation position</b>	vertical, ± 30°	<b>Protection</b>	IP 65
		<b>Pression max.</b>	40 bars
		<b>Longueur L</b>	Standard: Jusqu'à 6000 mm, > 6000 mm sur demande
		<b>Racc. procédé</b>	Standard: Fileté BSP 1½", BSP 2", Bride DN50 PN16 autres sur demande

**Raccordement électrique:** Voir fiche annexe

## Codification

### SR 12

**Connexion électrique**

- A Connecteur, DIN 43650
- X Autres sur demande

**Raccordement procédé** (installation: vertical,  $\pm 30^\circ$ )

- A Fileté BSP 1 1/2", inox 316 Ti
- B Fileté BSP 2", inox 316 Ti
- C Flange DIN 2527, Form B, DN50 PN16, inox 316 Ti
- X Autres sur demande

**Longueur L** (voir dimensions sur schéma), Tube en inox 316 Ti

Longueur de tube à partir du dessous du raccordement procédé  
 Longueur  $L \leq 6000$  mm;  $L > 6000$  mm sur demande  
 Dimensions in mm

**Flotteur**

- Z SE3 (cylindrique  $\varnothing 44$  en inox 316 Ti)
- K SE4 (sphérique  $\varnothing 52$  en inox 316 Ti)
- X Autres sur demande

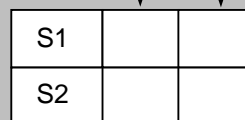
**Nombre de contact**  
(voir schéma)

**Fonction** ( avec augmentation du niveau )

- O Ouvert
- S Fermé
- U Inverseur

**Position des contacts**

Position des contacts à partir du dessous du raccordement procédé en mm



⋮