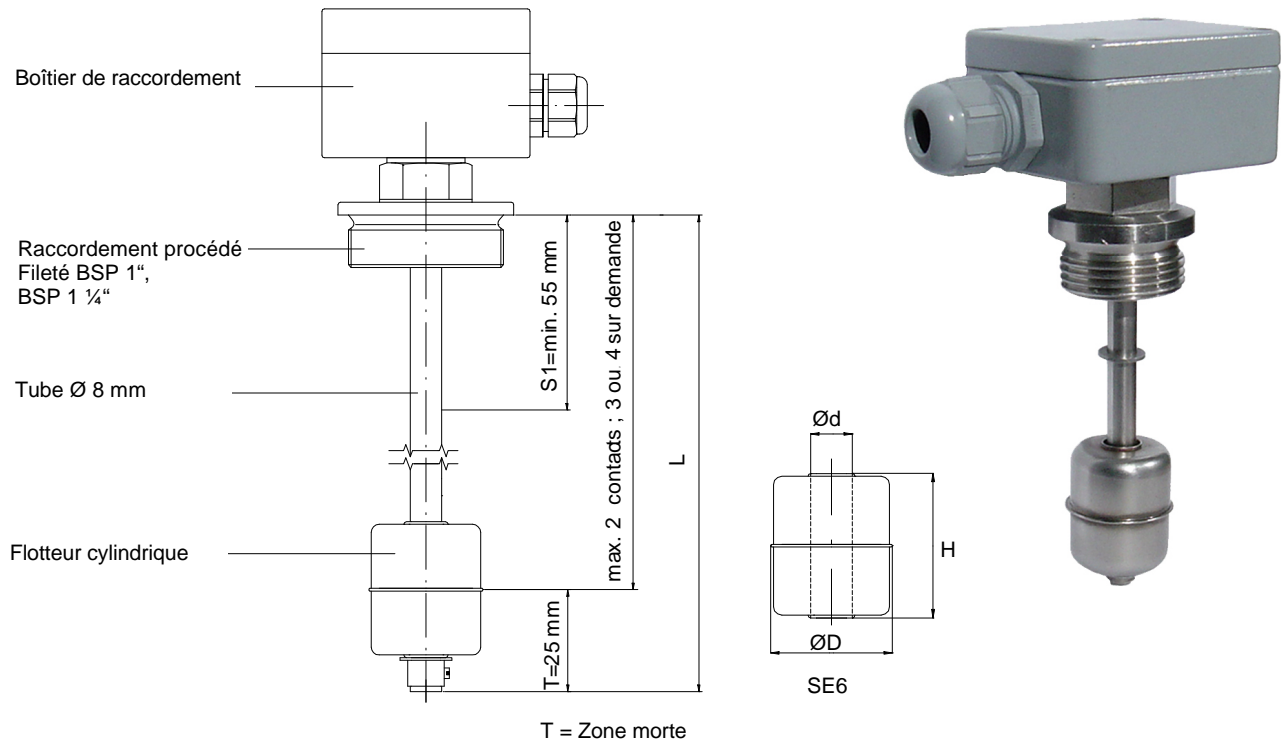
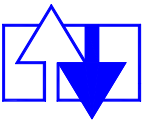
**IMB****HVS.**
PRECOMISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com**Détecteur de niveau à flotteur, inox 316 Ti , avec boîtier de raccordement****SR 13****Dimensions**

Flotteur type	Dimensions			Pression Max. (Bar)	Température max. (°C)	Masse Vol. kg/m ³	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SE6 Cylindrique	30	10	36	10	80	≥ 850	inox 316 Ti

Caractéristiques techniques**Puissance Max. Ouvert / Fermé :**
100 V AC/DC; 0,5 A; 10 W/WA**Inverseur:**
100 VAC/DC; 0,25 A; 5 W/WA**Contact**
ouvert / fermé /
inverseur

par augmentation du niveau

Masse Vol. ≥ 850 kg/m³**Température** -30°C up to +80°C**Protection** IP 66**Pression max.** 10 bars**Boîtier de racc.**
Aluminium 75x80x57 mm
Aluminium 58x64x36 mm
Polycarbonate 80x82x55 mm**Nombre de contact**
max. 2; 3 ou 4
position sur demande**Installation-position** vertical, ± 30°**Longueur L** Standard: jusqu'à 1000 mm**Racc. procédé** Fileté BSP 1", BSP 1 1/4",
autres sur demande



Raccordement électrique : Voir fiche annexe

Codification

SR 13

Boîtier de raccordement

- A Aluminium 75 x 80 x 57 mm, IP66
- B Aluminium 58 x 64 x 36 mm, IP66
- C Polycarbonate 80 x 82 x 55 mm, IP66

Raccordement procédé (installation: vertical, ± 30°)

- A Fileté BSP 1", inox 316 Ti
- B Fileté BSP 1 1/4", inox 316 Ti
- X autres sur demande

Longueur L (voir dimensions sur le schéma)

Tube en inox 316 Ti
 Longueur de tube à partir du dessous du raccordement procédé
 Longueur L ≤ 1000 mm
 Dimensions en mm

Flotteur

Z SE6 (cylindrique Ø30 en inox 316 Ti)

Température

N -30° jusqu'à +80°C

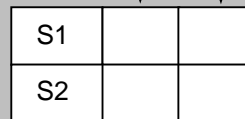
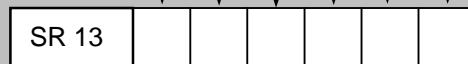
Nombre de contact
(voir schéma)

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



⋮