

**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

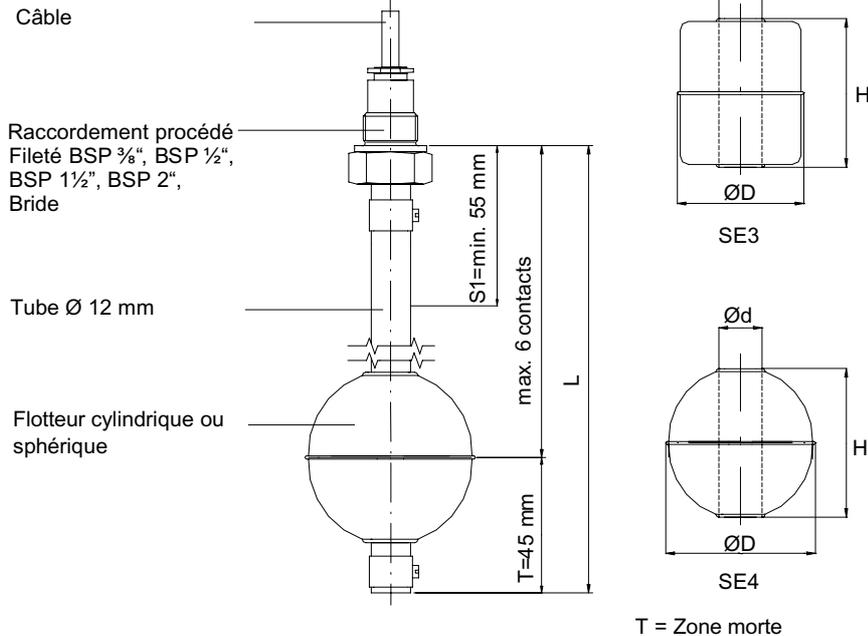
Détecteur de niveau à flotteur, inox 316 Ti, avec sortie câble

SR 11



Germanischer Lloyd

Dimensions



Flotteur type	Dimensions			Pression max. (Bar)	Température max. (°C)	Masse vol. kg/m ³	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

Puissance Max.	Ouvert / Fermé: 230 V AC; 100 VA; 1 A AC 230 V DC; 50 W; 0,5 A DC	Masse vol.	≥ 750 kg/m ³
	Inverseur: 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	Température	-30°C à +150°C
		Protection	IP 54
		Pression max.	40 bars
		Longueur L	Standard: Jusqu'à 6000 mm, > 6000 mm sur demande
Contact	Ouvert / fermé / inverseur par augmentation du niveau	Racc. procédé	Standard: Fileté BSP 3/8", BSP 1/2", BSP 1 1/2", BSP 2", Bride DN50 PN16 autres sur demande
Installation position	vertical, ± 30°		
Certification	Germanischer Lloyd		



Raccordement électrique: Voir fiche annexe

Codification

SR 11

Raccordement procédé (installation: vertical, ± 30°)

- A Fileté BSP 3/8" , inox 316 Ti
- B Fileté BSP 1/2" , inox 316 Ti
- C Fileté BSP 1½" , inox 316 Ti
- D Fileté BSP 2" , inox 316 Ti
- E Bride 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 ≤ 6000 mm; L > 6000 mm sur demande
 Dimensions in mm

Flotteur

- Z SE3 (cylindrique Ø44 en inox 316 Ti)
- K SE4 (sphérique Ø52 en inox 316 Ti)
- X Autres sur demande

Température

- N -30°C jusqu'à +80°C
- H -30°C jusqu'à +150°C

Nombre de contact
(voir schéma)

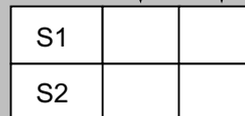
Longueur de câble
Dimensions en m

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



⋮

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