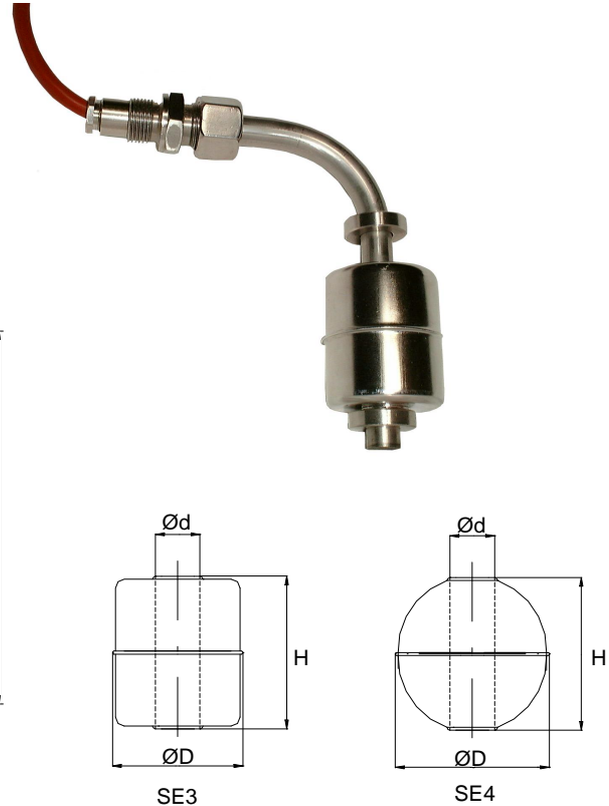
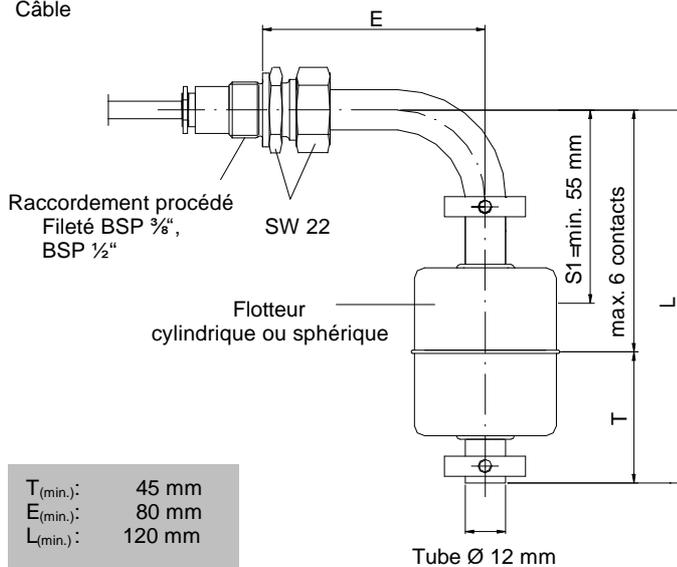


**IMB****HVS.**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com**Détecteur de niveau à flotteur, inox 316Ti / version soudée****SR 20****Dimensions**

Câble



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	16	180	≥ 750	316 Ti
SE4 Sphérique	52	15	52	40	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	Inverseur: 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	Contact	ouvert / fermé / inverseur	Masse vol.	≥ 750 kg/m ³
Nombre de contacts	max. 4 > 4 sur demande	Installation position	flotteur vertical, ± 30°			
Température	-30°C up to +150°C					
Protection	IP 54					
Pression max.	40 bars					
Longueur L	Standard: Jusqu'à 1000 mm					
Racc. procédé	Standard: Fileté BSP 3/8", BSP 1/2", autres sur demande					



Raccordement électrique : Voir fiche annexe

Codification

SR 20

Raccordement procédé

- A Fileté BSP 3/8", inox 316 Ti
- B Fileté BSP 1/2", inox 316 Ti
- X Autres sur demande

Longueur L (voir dimensions sur schéma), Tube en inox 316 Ti
 Longueur $L \leq 1000$ mm
 Dimensions en mm

Longueur E (voir dimensions sur schéma), Tube en inox 316 Ti
 Dimensions en 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° à +80°C
- H -30° à +150°C

Nombre de contacts
 (voir schéma)

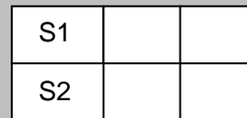
Longueur de câble
 Dimensions en m

Fonction (avec augmentation du niveau)

- O Ouvert
- S Fermé
- U Inverseur

Position des contacts

position des contacts à partir de l'axe du raccordement procédé en mm



⋮

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