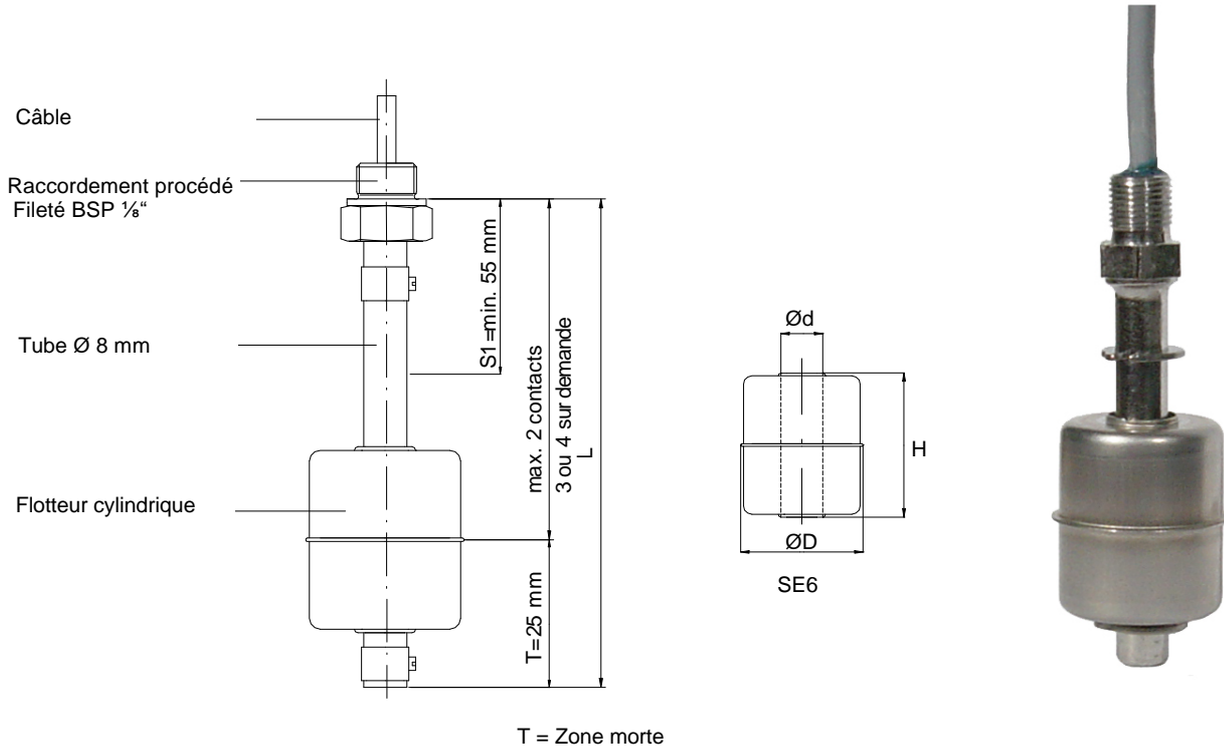


**IMB****HVS.**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Mini détecteur de niveau à flotteur, inox 316 Ti, avec sortie câble

SR 14

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	1,0	80	≥ 850	316 Ti

Caractéristiques techniques

Puissance max.	Ouvert / Fermé: 100 V AC/DC; 0,5 A; 10 W/VA	Température	-30°C up to +80°C
	Inverseur: 100 V AC/DC; 0,25 A; 5 W/VA	Protection	IP 54
Contact	ouvert / fermé / inverseur par augmentation du niveau	Longueur L	Standard: jusqu'à 1000 mm
		Racc. procédé	Standard: Fileté BSP 1/8 autres sur demande
Masse vol.	≥ 850 kg/m ³	Nombre de contact	max. 2 ; 3 ou 4 sur demande
Pression max.	10 bars	Installation position	vertical, ± 30°



Raccordement électrique: Voir fiche annexe

Codification

SR 14

Raccordement procédé (installation: vertical, ± 30°)

- A Fileté BSP 1/4", 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 $L \leq 1000$ mm

Dimensions in mm

Flotteur

Z SE6 (cylindrique Ø30 en inox 316 Ti)

Température

N -30°C à +80°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

