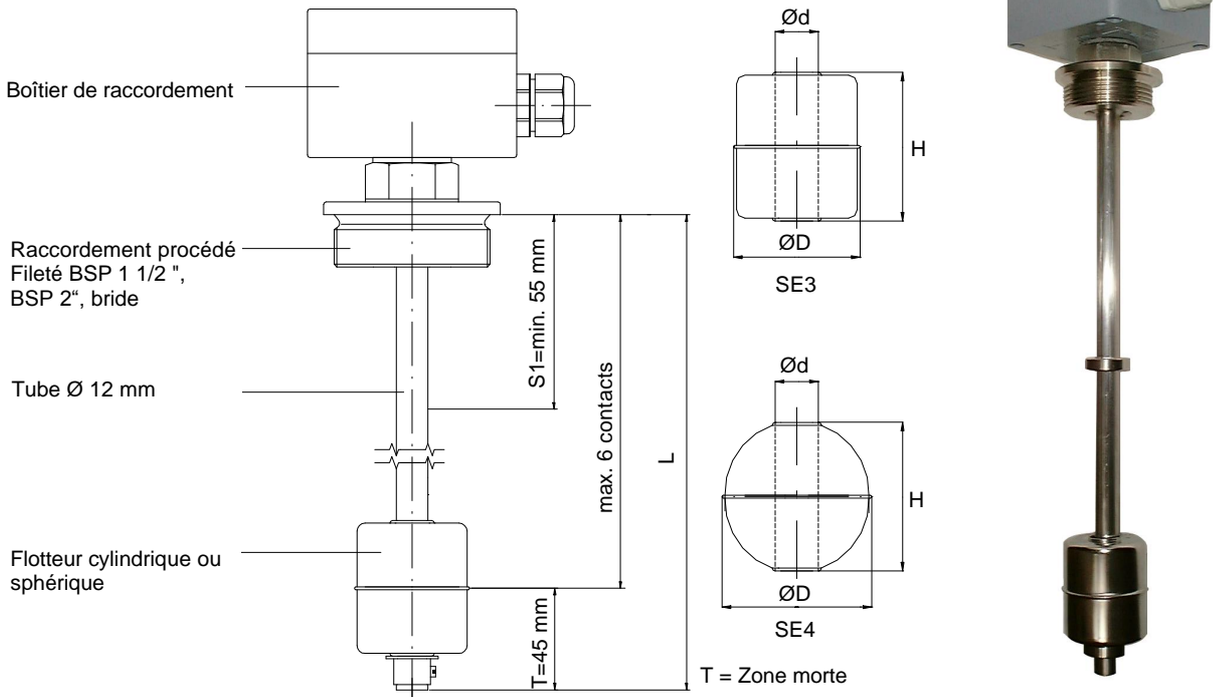


**Détecteur de niveau à flotteur, inox 316 Ti, avec boîtier de raccordement****SR 10****Dimensions**

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	Température	-30°C up to +150°C
	Inverseur: 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	Boîtier de racc.	Aluminium 75x80x57 mm Aluminium 58x64x36 mm Polycarbonate 80x82x55 mm
Contact	ouvert / fermé / inverseur	Protection	IP 66
Installation position	vertical, ± 30°	Pression max.	40 bars
Masse volumique	≥ 750 kg/m ³	Longueur L	Standard: Jusqu'à 6000 mm, > 6000 mm sur demande
		Racc. procédé	Fileté BSP 1½", BSP 2", Bride DN50 PN16, autres sur demande



Raccordement électrique: Voir fiche annexe

Codification

SR 10

Boîtier de raccordement

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

Raccordement procédé (installation: vertical, ± 30°)

- A Fileté BSP 1½", inox 316 Ti
- B Fileté BSP 2", inox 316 Ti
- C 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 en mm

Flotteur

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

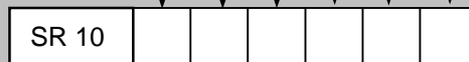
Température

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

Nombre de contact
(voir schéma)

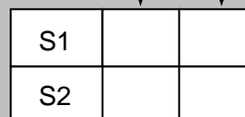
Fonction (avec augmentation du niveau)

- O Ouvert
- S Fermé
- U Inverseur



Position des contacts

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



⋮