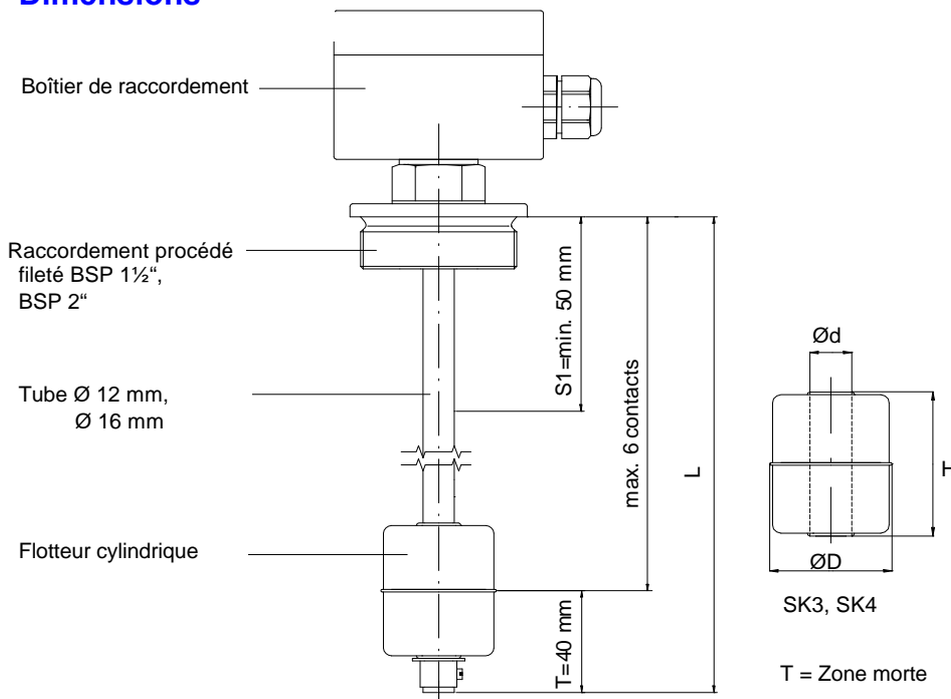


**IMB****HVS.**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel.: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com**Détecteur de niveau à flotteur en polypropylène avec boîtier de raccordement****SR 30****Dimensions**

Type de flotteur	Dimensions			Pression max. de service	Température max. de service	Masse vol. kg/m ³	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK3 Cylindrique	44	14	45	3 bars	80°C	≥ 600	PP
SK4 Cylindrique	55	18	55	3 bars	80°C	≥ 600	PP

Caractéristiques techniques

Puissance max.	Ouvert / Fermé : 230 V AC; 100 VA; 1 A AC 230 V DC; 50 W; 0,5 A DC	Température	-10°C à +80°C
	Inverseur: 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	Protection	IP 66
Fonction	ouvert / fermé / inverseur par augmentation du niveau	Pression max.	3 bars
Installation position	vertical, ± 30°	Longueur L	Standard: Jusqu'à 1500 mm
Masse volumique	≥ 600 kg/m ³	Raccord. procédé	Standard: Fileté BSP 1½", BSP 2", autres sur demande
		Matière	PP, autres matières ex. PVC, PVDF etc. sur demande



Raccordement électrique : Voir fiche annexe

Codification

SR 30

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
- X Autres sur demande

Raccordement procédé (installation: vertical, ± 30°)

- A Fileté BSP 1 1/2"
- B Fileté BSP 2"
- X Autres types sur demande

longueur L (voir schéma), Tube en PP

Longueur de tube depuis la surface d'étanchéité du raccord
Longueur L ≤ 500 mm: tube Ø 12 mm; L ≤ 1500 mm: tube Ø 16 mm
Dimensions en mm

Flotteur

- A SK3 (cylindrique Ø44)
- B SK4 (cylindrique Ø55)
- X Autres sur demande

Nombre de contact
(voir schéma)

Fonction du contact (par augmentation du niveau)

- O Ouvert
- S Fermé
- U Inverseur

Position du contact

Position depuis la portée de joint du raccord. procédé en mm

