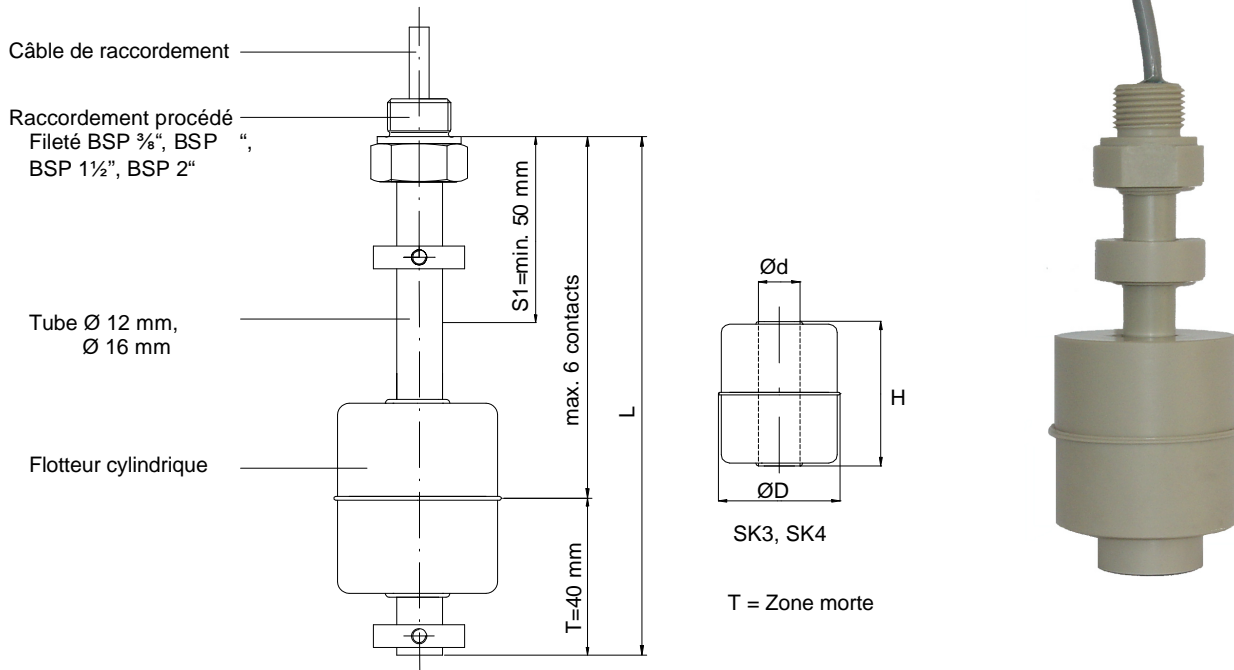
**IMB****HVS.**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Détecteur de niveau à flotteur en polypropylène avec câble

SR 31

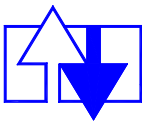
Dimensions



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	
Fonction	ouvert / fermé / inverseur par augmentation du niveau	Protection IP 54
		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 3/8", BSP 1/2", BSP 1 1/2", BSP 2", autres types sur demande
		Matière PP, autres sur demande ex. PVC, PVDF etc. sur demande



Raccordement électrique : Voir fiche annexe

Codification

SR 31

Raccordement procédé (installation: vertical, ± 30°)

- A Fileté BSP 3/8"
- B Fileté BSP 1/2"
- C Fileté BSP 1 1/2"
- D Fileté BSP 2"
- X Autres 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)

Longueur de câble
Dimensions en m

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

