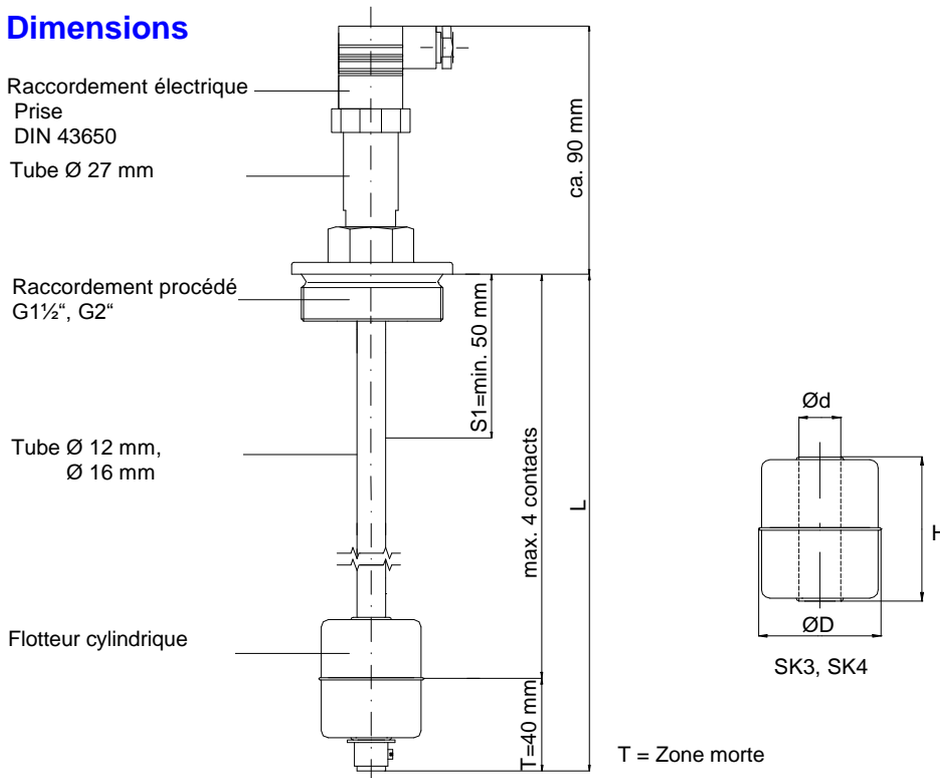


**IMB****HVS.**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Détecteur à flotteur en polypropylène avec prise DIN

SR 32

Dimensions



Type de flotteur	Dimensions			Pression max. (MPa)	Température max. (°C)	Masse Vol. kg/m ³	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK3 cylindrique	44	14	45	0.3	80	≥ 600	PP
SK4 cylindrique	55	18	55	0.3	80	≥ 600	PP

Caractéristiques techniques

Puissance max	N.O. / N.C.: 230 V AC; 100 VA; 1 A AC 230 V DC; 50 W; 0,5 A DC	Installation	vertical, ± 30°
	Contact inverseur: 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	Masse Volumique	≥ 600 kg/m ³
	Fonction contact	Température	-10°C to +80°C
	ouvert / fermé / inverseur	Protection	IP 65
	par augmentation du niveau	Pression max	0.3 MPa
Nomb. de contact	max. 4 > 4 sur demande	Longueur	Standard: Maxi. 1500 mm
Raccord. Electrique	prise DIN 43650, autres sur demande	Raccordement	Standard: G 1½", G 2", autres sur demande
		Matière	PP, autres matières ex. PVC, PVDF etc. autres sur demande



Définition du produit

SR 32

Raccordement électrique

- A Prise DIN 43650
- X Autres sur demande

Raccordement procédé (installation: vertical, ± 30°)

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

Longueur tube (voir schéma), Tube en PP

Longueur de tube à partir du dessous du raccordement procédé
 Tube long. L ≤ 500 mm: tube Ø 12 mm; L ≤ 1500 mm: tube Ø 16 mm
 Dimensions in mm

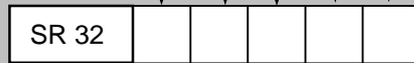
Flotteur

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

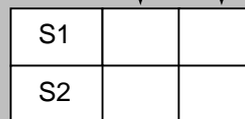
Nombre de contact
(voir schéma)

Fonction (avec augmentation du niveau)

- O normalement Ouvert
- S normalement Fermé
- U Inverseur



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



⋮