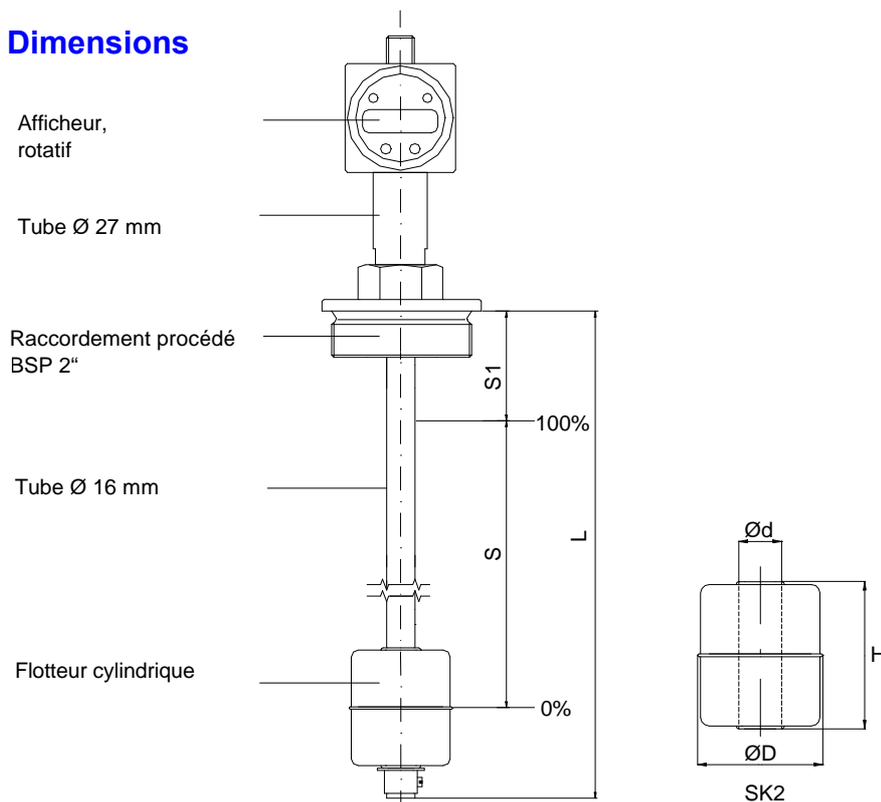


**IMB****HVS**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Mesure de niveau en polypropylène avec afficheur

MG 08

Dimensions



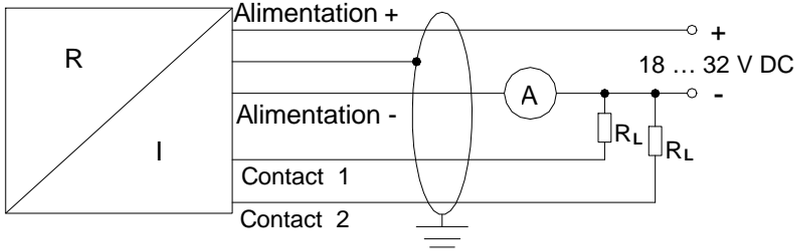
Type de flotteur	Dimensions			Pression max. de service	Température max de service	Masse Vol. kg/m ³	Matériel
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK2 Cylindrique	55	18,5	55	3 bars	80°C	≥ 500	PP

Caractéristiques techniques

Alimentation	18 – 32 V DC	Longueur L	Standard: Jusqu'à 1500 mm, > 1500 mm sur demande
Sortie	4 – 20mA et 2 contacts	Raccord. procédé	Standard: BSP 2", autres sur demande
Afficheur	Module avec prise M12, Signal en % ou 4 – 20mA (configurable)	Matière	PP, autres matières ex. PVDF sur demande
Pression max.	3 bars	Contacts	Position et fonction configurables
Température	-30°C à +80°C		
Masse volumique	≥ 500 kg/m ³		
Précision	12 mm		

**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

Raccordement électrique



	Arrangement :
	Connecteur M12
Alimentation +	1
Alimentation -	3
Contact 1	4
Contact 2	5

Codification

MG 08

Raccordement procédé (installation: vertical, $\pm 30^\circ$)

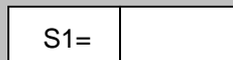
- A Fileté BSP2", en PP
- X Autres sur demande

Longueur L (voir schéma)

Tube en PP, $\varnothing 16$ mm
 Longueur L depuis la portée de joint du raccordement procédé
 Longueur $L \leq 1500$ mm; $L > 1500$ mm sur demande
 Dimensions en mm

Types de flotteur

- A SK2 (cylindrique $\varnothing 55$ en PP)
- X Autres sur demande



100 % repère S1 = Depuis la portée de joint, jusqu'au milieu du flotteur

Instruction à la commande : 100% repère S1 en mm

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