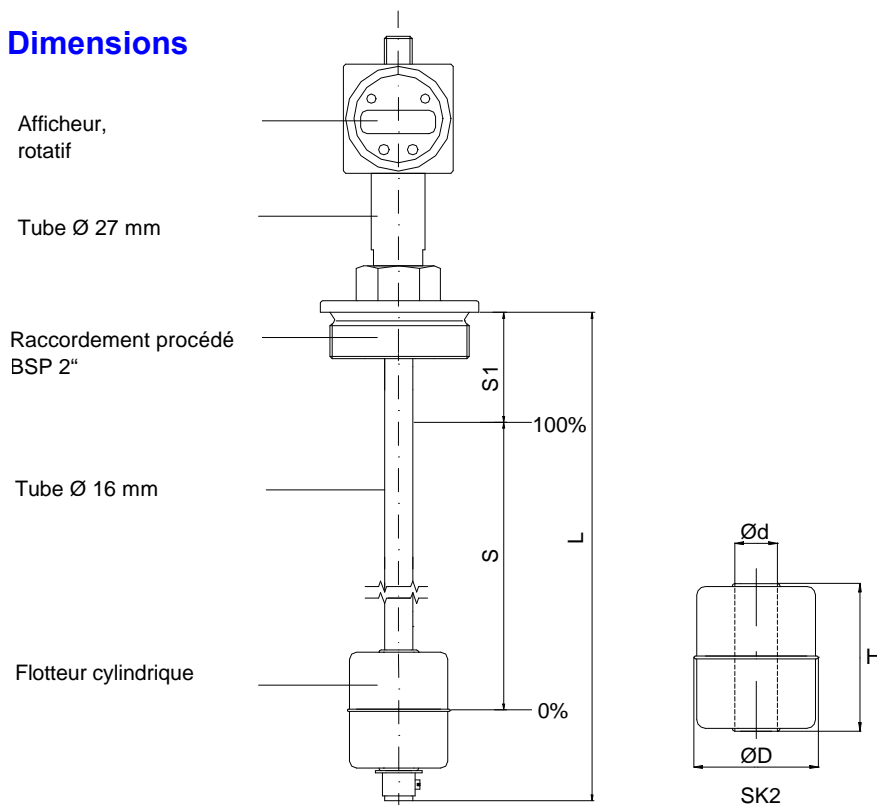
**IMB****HVS**  
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France  
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
Site web : www.hvssystem.com

## Mesure de niveau en polypropylène avec afficheur

### MG 08

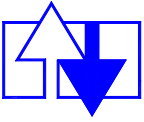
#### Dimensions



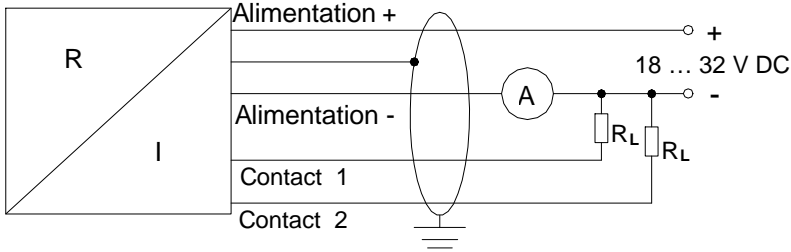
Type de flotteur	Dimensions			Pression max. de service	Température max de service	Masse Vol. kg/m <sup>3</sup>	Matériel
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK2 Cylindrique	55	18,5	55	3 bars	80°C	≥ 500	PP

#### Caractéristiques techniques

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

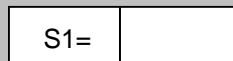
- A Fileté BSP2", en PP
- X Autres sur demande

**Longueur L** (voir schéma)

Tube en PP, Ø 16 mm  
 Longueur L depuis la portée de joint du raccordement procédé  
 Longueur L ≤ 1500 mm; L > 1500 mm sur demande  
 Dimensions en mm

**Types de flotteur**

- A SK2 (cylindrique Ø 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