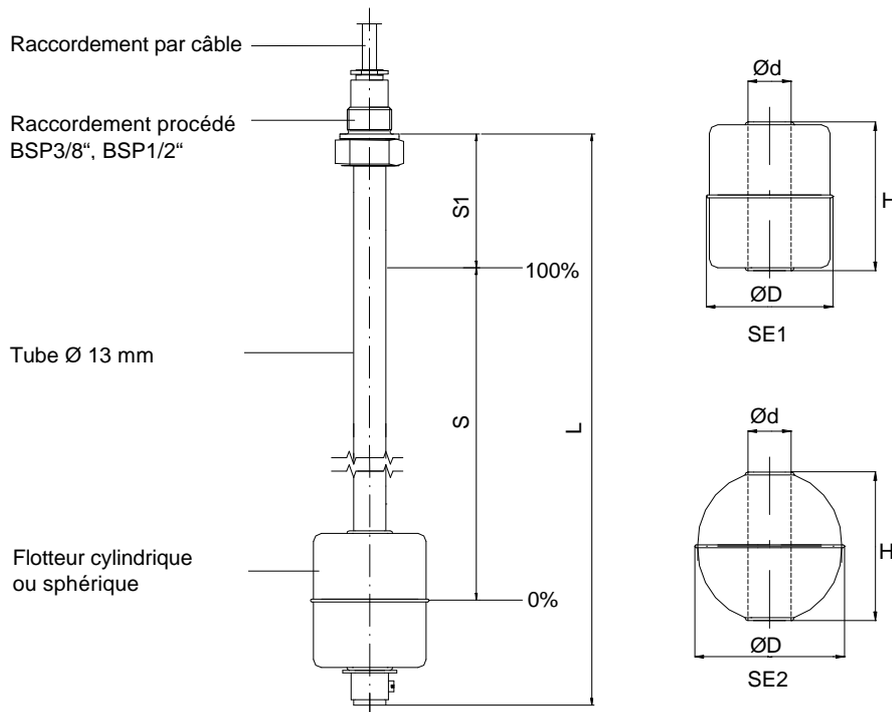


**IMB****HVS.**  
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France  
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
Site web : www.hvssystem.com

## Mesure de niveau en acier inoxydable 316 Ti, raccordement par câble

### MG 02

#### Dimensions



Type de flotteur	Dimensions			Pression max. de service	Température max. de service	Masse vol. kg/m <sup>3</sup>	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SE1 Cylindrique	44	15	52	16 bars	180°C	≥ 750	316 Ti
SE2 Sphérique	52	15	52	40 bars	180°C	≥ 750	316 Ti

#### Caractéristiques techniques

<b>Sortie</b>	Potentiométrique proportionnelle au niveau	<b>Protection</b>	IP66
<b>Pression maxi.</b>	40 Bars	<b>Précision</b>	12 mm
<b>Température</b>	-30°C à +150°C	<b>Longueur L</b>	Standard: Jusqu'à 6000 mm, > 6000 mm sur demande
<b>Câble</b>	PVC, Silicone	<b>Racc. procédé</b>	Standard: BSP3/8", BSP1/2", autres sur demande
<b>Masse Volumique</b>	≥ 750 kg/m <sup>3</sup>		



**IMB**

**HVS**  
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1985

2 rue René Laennec 51500 Taissy France  
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29

E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
Site web : www.hvssystem.com

## Raccordement électrique



## Codification

### MG 02

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

- A Filetage BSP $\frac{3}{8}$ ", inox 316 Ti
- B Filetage BSP $\frac{1}{2}$ ", inox 316 Ti
- X Other types on request

**Longueur L** (voir schéma)

Tube en inox 316 Ti

Longueur de tube depuis la portée de joint du raccord

Longueur  $L \leq 6000$  mm;  $L > 6000$  mm sur demande

Dimensions en mm

**Types de flotteur**

- A SE1 (cylindrique  $\varnothing 44$  en inox 316 Ti)
- B SE2 (sphérique  $\varnothing 52$  en inox 316 Ti)
- X Autres sur demande

**Gamme de température**

C  $-30^\circ$  à  $+80^\circ$  C

D  $-30^\circ$  à  $+150^\circ$  C

**Longueur de câble**

Dimensions en m



100 % repère S1 = Depuis la portée de joint, au centre du flotteur

Codification : 100% repère S1 en mm