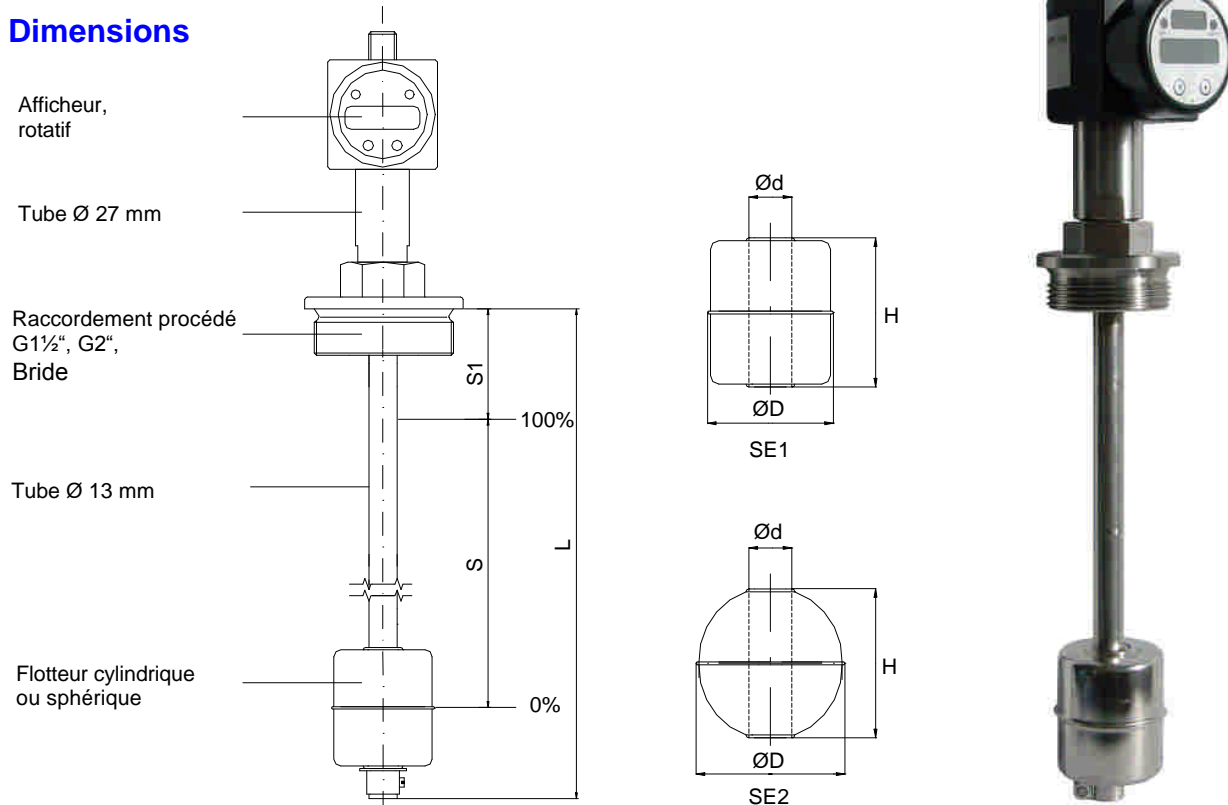
**IMB****HVS**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Mesure de niveau en inox avec afficheur

MG 04

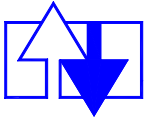
Dimensions



Type de flotteur	Dimensions			Pression Max. (MPa)	Température Max. (°C)	Masse Vol. kg/m ³	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SE1 Cylindrique	44	15	52	1,6	180	≥ 750	316L
SE2 Spherique	52	15	52	4,0	180	≥ 750	316L

Caractéristiques techniques

Alimentation	18 – 32 V DC	Précision	12 mm
Sortie	4 – 20mA et 2 contacts	Longueur L	Std: jusqu'à 6000 mm, > 6000 mm sur demande
Afficheur	Module avec P.E. M12, signal en % ou 4 – 20mA (configurable)	Raccord. procédé	Standard: G 1½", G2", Bride DN50 PN16, autre sur demande
Pression max	4.0 MPa	Contacts	Position et fonction : configurables
Température	-30°C to +80°C, > 80°C sur demande		
Masse volumique	≥ 750 kg/m ³		



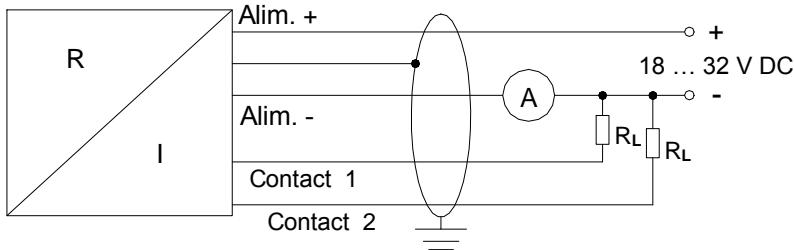
IMB

HVS
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1986

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 :



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

Codification

MG 04

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

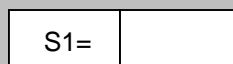
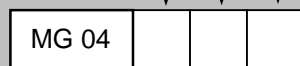
- A Fileté G 1 $\frac{1}{2}$ ", inox 316 L
- B Fileté G 2", inox 316 L
- C Bride DIN 2527, Form B, DN 50 PN 16, inox 316 L
- X Autres sur demande

Longueur L (voir schéma)

- Tube en inox 316 L
- Longueur L à partir du dessous de la collerette
- Tube long $L \leq 6000$ mm; $L > 6000$ mm sur demande
- Dimensions en mm

Type de flotteur

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



100 % S1 = Distance sous la portée du raccord au milieu du flotteur

S1 en mm

HVS
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1986

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