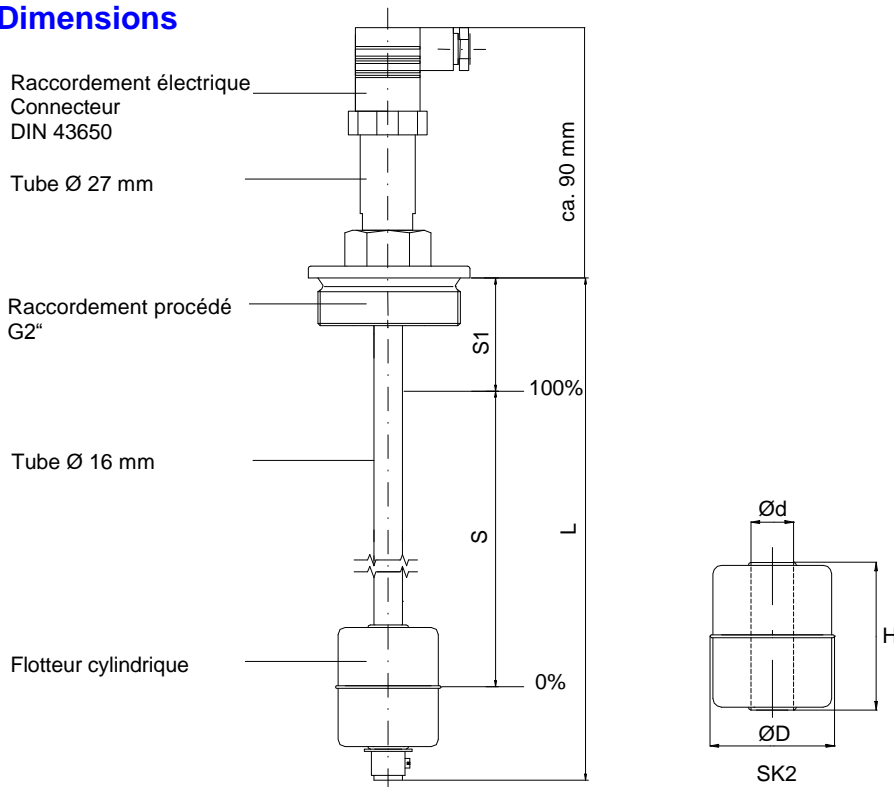
**IMB****HVS.**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Mesure de niveau en polypropylène avec connecteur

MG 07

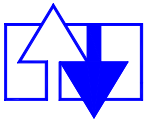
Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 – 32 V DC	Précision	12 mm
Sortie	4 – 20mA ou potentiométrique proportionnelle au niveau	Longueur L	Standard: Jusqu'à 1500 mm, > 1500 mm sur demande
Pression max.	3 bars	Racc. procédé	Standard: G 2", autres sur demande
Température	-10°C à +80°C	Matière	PP, autres matières
Racc. électrique	Connecteur DIN 43650, autres sur demande		Ex. PVDF sur demande
Masse volumique	≥ 500 kg/m ³		



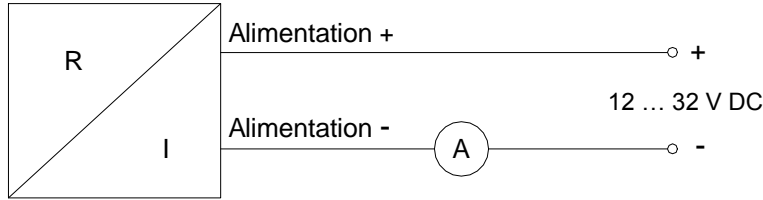
IMB

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
Alimentation +	1
Alimentation -	2

Codification

MG 07

Raccordement électrique

- A Connecteur, DIN 43650
- X Autres sur demande

Raccordement procédé (installation: vertical, ± 30°)

- B Fileté G 2", en PP
- X Autres sur demande

Longueur L (voir schéma)

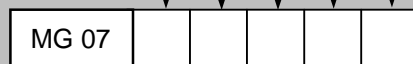
Tube en PP, Ø 16 mm
Longueur depuis le dessous de la portée de joint
Longueur $L \leq 1500$ mm; $L > 1500$ mm sur demande
Dimensions en mm

Types de flotteur

- A SK2 (cylindrique Ø 55 en PP)
- X Autres sur demande

Sortie

- Z Transmetteur deux fils, 4 - 20mA
- W Potentiométrique



S1=

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 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