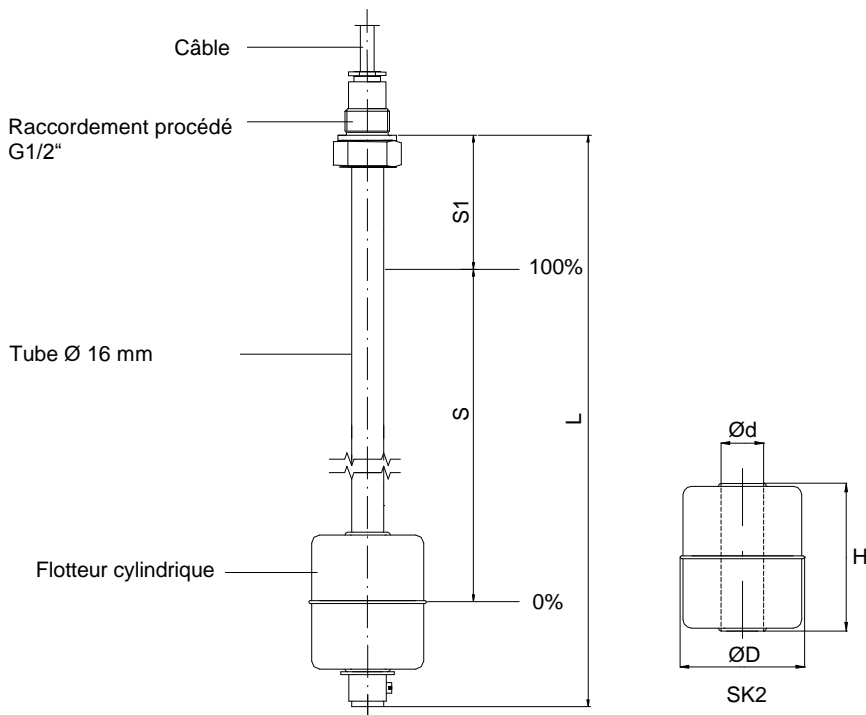
**IMB****HVS.**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Mesure de niveau en polypropylène avec sortie câble

MG 06

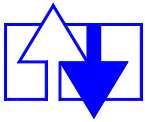
Dimensions



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

Sortie	potentiométrique proportionnelle au niveau	Longueur L	Standard: Jusqu'à 1500 mm > 1500 mm sur demande
Pression max	3 bars	Racc. procédé	Standard: G 1/2", Autres sur demande
Température	-10°C à +80°C	Matière	PP, autres matières ex. PVDF sur demande
Câble	PVC		
Masse volumique	≥ 500 kg/m ³		
Protection	IP54		
Précision	12 mm		



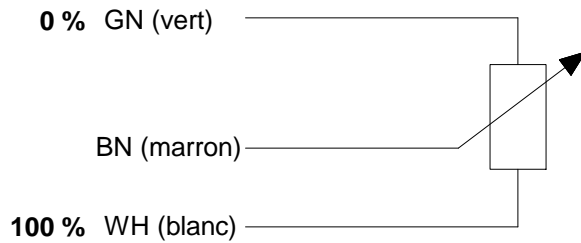
IMB

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



Codification

MG 06

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

- A Filetage G 1/2" en PP
- X Autres sur demande

Longueur L (voir schéma)

Tube en PP, $\varnothing 16$ mm

Longueur à partir du dessous de la portée de joint

Longueur $L \leq 1500$ mm; $L > 1500$ mm sur demande

Dimensions en mm

Flotteur

A SK2 (cylindrique $\varnothing 55$ en PP)

X Autres sur demande

Longueur de câble

Dimensions en m



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