**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

Mini détecteur de niveau à flotteur

Nombreuses applications industrielles

SR 71

Caractéristiques techniques

Principe	: Contacts I.L.S. (reed)
Raccord. procédé	: BSP1/8", fileté M 12x1
Tube	: en inox 304 ou PVC, Ø 8 mm max. length: 1000 mm
Flotteur	: BUNA Ø 25mm x Ø 10mm x 15mm
Température	: -10°C à +80°C
Masse vol. mini.	: 850 kg/m ³
Installation position	: vertical, ± 30°
Protection	: IP 54
Racc. électrique	: Câble PVC
Contact	: O - Ouvert S - Fermé max. 4 contacts
Puissance maxi.	: Ouvert / Fermé: 230 V AC; 60 VA; 1 A AC 230 V DC; 30 W; 0,5 A DC



Application:

Contrôle de niveau liquides comme :
huile, eau etc.

Codification

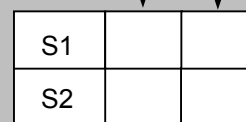
SR 71

Raccordement procédéA BSP1/8"
B M12x1**Longueur L, dimensions in mm**

Longueur à partir de la portée de joint du raccord.

Nombre de contact**Longueur de câble**

Dimensions in m

Fonction du contactO Ouvert
S Fermé**Position du contact**Position depuis la portée de joint
du raccord. procédé
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