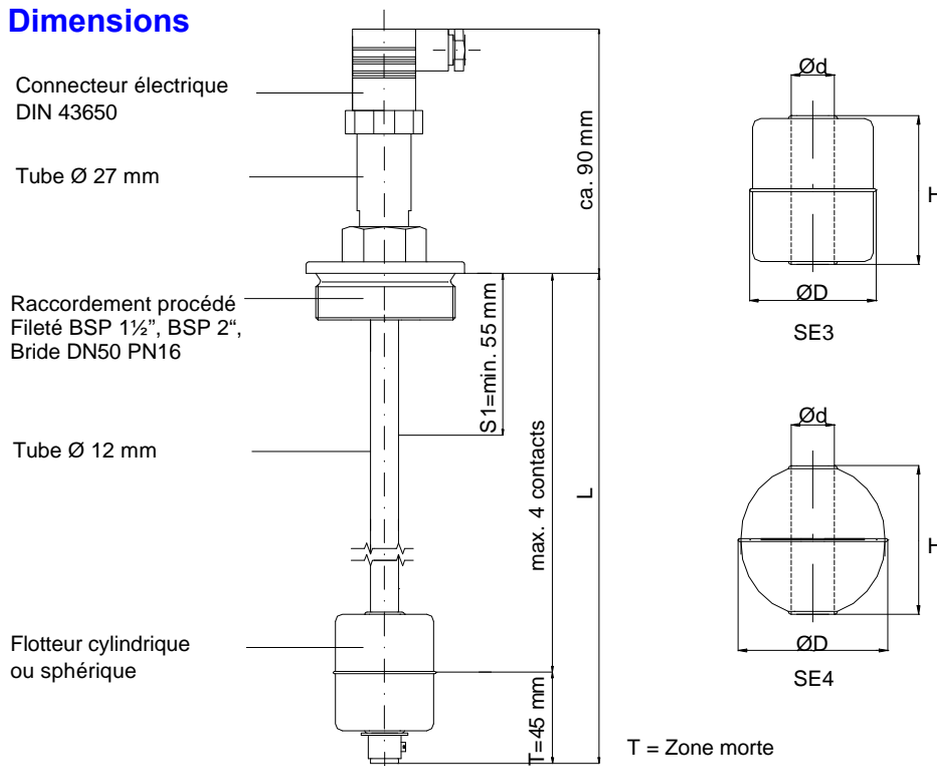


**IMB****HVS.**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Détecteur de niveau à flotteur, inox 316 Ti, avec connecteur DIN

SR 12

Dimensions



Flotteur type	Dimensions			Pression max. (Bar)	Température max. (°C)	Masse Vol. kg/m ³	Matière
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SE3 Cylindrique	44	15	52	1,6	180	≥ 750	316 Ti
SE4 Sphérique	52	15	52	4,0	180	≥ 750	316 Ti

Caractéristiques techniques

Puissance max.	Ouvert / Fermé: 230 V AC; 100 VA; 1 A AC 230 V DC; 50 W; 0,5 A DC Inverseur: 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	Racc. électrique	connecteur DIN 43650, autres sur demande
Contact	Ouvert / fermé / inverseur paraugmentation du niveau	Masse volumique	≥ 750 kg/m ³
Nombre de contacts	4 max. > à 4 sur demande	Température	-30°C up to +100°C
Installation position	vertical, ± 30°	Protection	IP 65
		Pression max.	40 bars
		Longueur L	Standard: Jusqu'à 6000 mm, > 6000 mm sur demande
		Racc. procédé	Standard: Fileté BSP 1½", BSP 2", Bride DN50 PN16 autres sur demande

Raccordement électrique: Voir fiche annexe

Codification

