

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CONTROLEUR DE DEBIT POUR MONTAGE DIRECT

FLOW SWITCH WITH DIRECT ASSEMBLY B.53.19.A5.01

REV C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau douce ,eau de mer

MAIN USES Fresh water, sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Passengers Military | Methanier | High speed craft

Annule et remplace La FT Y.53.294

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Partie supérieure et système à palette

en acier inox

REFERENCE DOCUMENTS

Upper zone and palette system with stainless steel.

CARACTERISTIQUES

Prévoir des longueurs droites amont et aval de

Plage de réglage

-sur tuyauterie horizontale Respecter la plage ci dessous

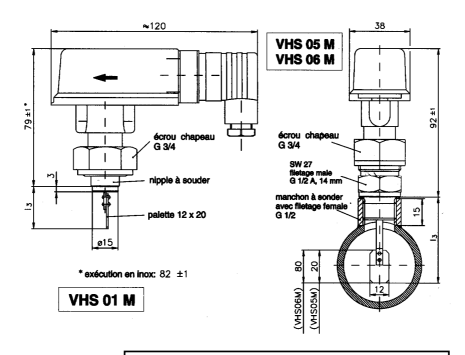
-sur tuyauterie verticale (fluide montant) Respecter la plage ci dessous +10%

CHARACTERISTICS

To plan right lengh downhill slope

and uphill slope 5D Control regulateur -on horizontal pipe follow the plan below

-on vertical pipe (uphill fluid) Follow the plan bellow +10%



Le contrôleur de débit est monté avec des bossages

taraudés spéciaux hors fournitures SIKA (fabrication externe)

Collecteur en inox :bossage st : B.51.71.A5.14 Collecteur en acier :bossage st : B.51.71.A1.44 Collecteur en Cu ou Cu-Ni :bossage st : B.51.71.U4.01

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE

DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE Sika

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- sans Resp. Standardisation:

> R GREGOIRE Le: 11/05/06

Resp. Fonction Technique:

L PERIO Le: 10/05/06 Rév. 1 (J-P PENHOAT) Ajouter caractéristique du produit.

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 20/11/09) changement de logo et copyright



CONTROLEUR DE DEBIT POUR MONTAGE DIRECT

FLOW SWITCH WITH DIRECT ASSEMBLY B.53.19.A5.01

REV C

Page 2 sur 2

Type / Code de commande	Raccord / installation	Placer dans DN	Plage de réglage du point de commutation (H2O, 20℃)		Qmax H2O (m3/h)	Longueur totale I3 (mm)	REFERENC E OBJET (contrôleur sans bossage)
			en cas d'augmentation du débit (m3/h)	en cas de baisse du débit (m3/h)			a code
VHS 05 M	G ½	DN 50	1,9 2,7	1,8 2,6	30	51 +/- 1	SA017875 *
		DN 80	5,0 8,0	4,9 7,9	80	7	
		DN 100	8,3 12,5	8,2 12,4	150	7	
		DN 150	17,5 25,0	17,4 24,9	200		
VHS 06 M	G ½	DN 100	5,7 6,3	5,6 6,2	100	111 +/- 1	SA022593
		DN 150	10,0 13,0	10,9 12,9	150		
		DN 200	25,0 27,0	24,9 26,9	200	1	

* Référence objet ne mentionnant pas cette fiche