

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

Passengers Military Methanier High speed craft

Annule et remplace
La FT Y.53.294

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Partie supérieure et système à palette
en acier inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Upper zone and palette system
with stainless steel.

CHARACTERISTIQUES

Prévoir des longueurs droites amont et aval de
5D

Plage de réglage

-sur tuyauterie horizontale Respecter la plage ci
dessous

-sur tuyauterie verticale (fluide montant)

Respecter la plage ci dessous +10%

CHARACTERISTICS

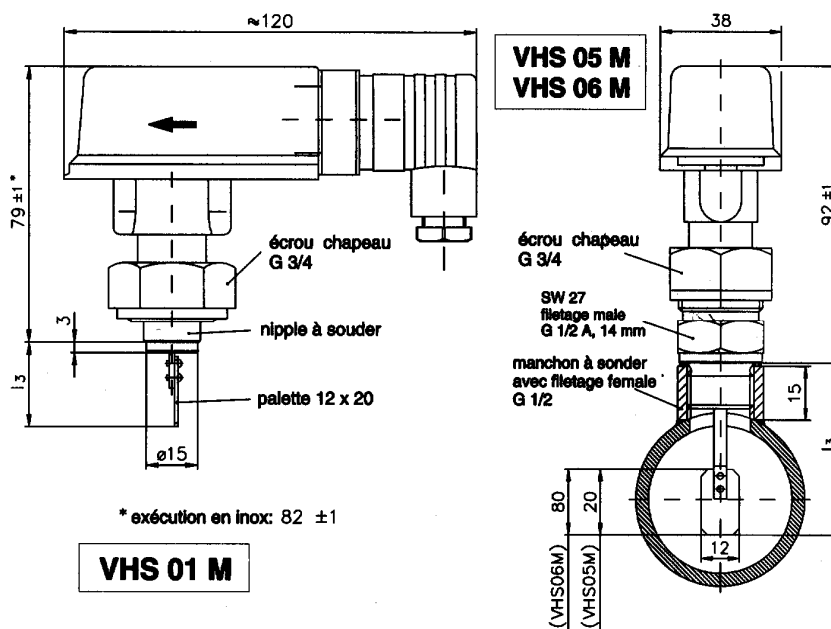
To plan right length downhill slope
and uphill slope 5D

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
Sika

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

-

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION
MATERIAL WITH APPROVAL

- 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

Type / Code de commande	Raccord / installation	Placer dans DN	Plage de réglage du point de commutation (H2O, 20°C)		Qmax H2O (m3/h)	Longueur totale l3 (mm)	REFERENC E OBJET (contrôleur sans bossage)
			en cas d'augmentation du débit (m3/h)	en cas de baisse du débit (m3/h)			
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		
		DN 100	8,3 ... 12,5	8,2 ... 12,4	150		
		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		

* Référence objet ne
mentionnant pas cette fiche