

CONTROLEUR DE DEBIT A PALETTE AVEC MANCHON TARAUDE FLOW SWITCH WITH PADDLE WITH SLEEVE THREADED

B.53.19.A5.02 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.53.323

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Partie supérieure et système à palette
En acier inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Upper zone and paddle system
with stainless steel

CHARACTERISTIQUES

PN 25

Température maxi 110°

IP 65

Prevoir 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

PN 25

Maxi temperature

IP 65

To plan right lenth downhill slope

and uphill slope 5D

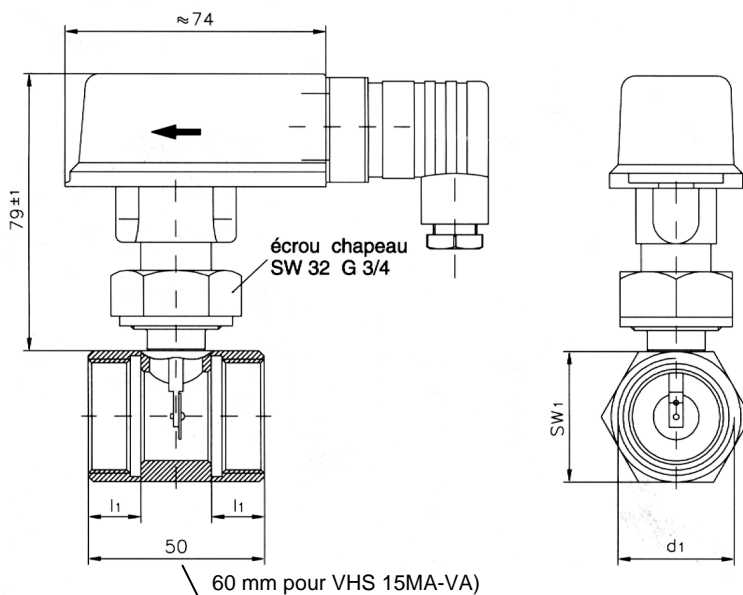
Control regulateur

-on horizontal pipe follow

the plan below

-on vertical pipe (uphill fluid)

follow the plan bellow +10%



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	DN	d1	Plage de réglage du point de commutation (H2O, 20°C)		Qmax H2O (l/min)	Dimensions (mm)		REFERENCE OBJET
			en cas d'augmentation du débit (l/min)	en cas de baisse du débit (l/min)		l1	SW1	
VHS 08 M - VA	8	G 1/4	2,1 ... 2,7	1,8 ... 2,4	45	11	27	SA023078
VHS 10 M - VA	10	G 3/8	2,5 ... 3,2	2,2 ... 2,9	60	11	27	
VHS 15 M - VA	15	G 1/2	3,4 ... 4,2	3,0 ... 3,8	67	11	27	
VHS 15 MA - VA	15	G 1/2 (male)	2,5 ... 3,2	2,2 ... 2,9	60	10	—	
VHS 20 M - VA	20	G 3/4	7,0 ... 9,1	6,4 ... 8,2	180	15	32	SA031644
VHS 25 M - VA	25	G 1	13,5 ... 17	12 ... 15,5	195	15	41	SA026501
VHS 32 M - VA	32	G 1 1/4	15,5 ... 20,5	14,5 ... 19,0	240	15	46	SA031645
VHS 40 M - VA	40	G 1 1/2	26,5 ... 34,5	25,5 ... 32,5	400	15	55	SA026824
VHS 50 M - VA	50	G 2	39,5 ... 51,0	39,0 ... 50,0	400	15	70	SA030007