

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **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** 

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Partie supérieure et système à palette

En acier inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Upper zone and paddle system

REFERENCE DOCUMENTS

with stainless steel

**CARACTERISTIQUES** 

PN 25

Température maxi 110°

IP 65

Prevoir des longueurs droites amont et aval de 5D To plan right lengh downhill slope

Plage de reglage

-sur tuyauterie horizontale Respecter la plage ci

-sur tuyauterie verticale (fluide montant) respecter

la plage ci dessous +10%

**CHARACTERISTICS** 

PN 25

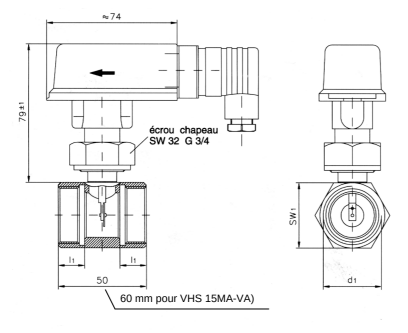
Maxi temperature

IP 65

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

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 A PALETTE AVEC MANCHON TARAUDE**

FLOW SWITCH WITH PADDLE WITH SLEEVE THREADED

B.53.19.A5.02 REV C

Page 2 sur 2

Type / Code de commande	DN	d1	Plage de réglage du point de commutation (H2O, 20℃)		Qmax H2O (I/min)		nsions nm)	REFERENCE OBJET	
			en cas d'augmentation du débit (I/min)	en cas de b du débit (l/		I1 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	