

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

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Partie supérieure et système à palette
en PPO Noryl GFN3

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

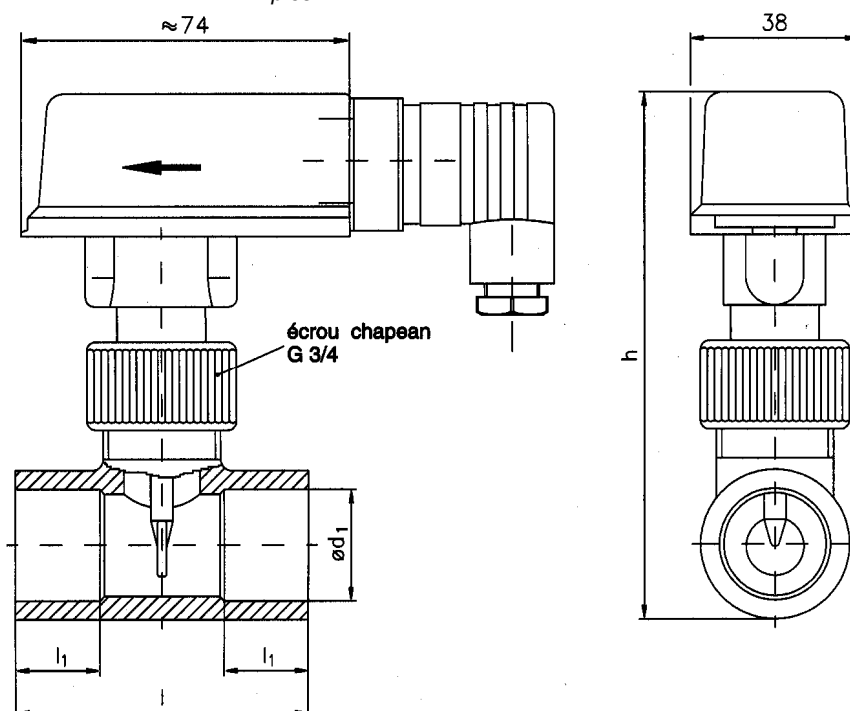
Upper zone and palette system
with PPO Noryl GFN3

CARACTERISTIQUES

Suivant tableau
Pn 10
IP 65

CHARACTERISTICS

As per table
Pn10
Ip 65

Annule et remplace
La FT Y.53.293


Type / Code de commande	Raccord / installation	Placer dans DN	Plage de réglage du point de commutation (H2O, 20°C)		Qmax H2O (m3/h)	Dimensions (mm)		REFERENCE OBJET
			en cas d'augmentation du débit (m3/h)	en cas de baisse du débit (m3/h)		Longueur l et l1 (mm)	h	
VKS 50 M KU	Manchon PVC	DN50 (d1=63 mm)	1,7 ... 2,4	1,7 ... 3,0	15,6	l = 144 l1 = 38	180	SA020946

**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 :
J BELLANGER
Le : 13-06-03

Resp. Fonction Technique :
L PERRIO
Le : 13-06-03

Rév. : 0 (J-M LEBEAU)Création du standard
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L ANDRE le 20/11/09) changement de logo et copyright