

# **VANNE DE SECTIONNEMENT NS40 POUR BROUILLARD D'EAU H.P. MACHINERY SPACE VALVE NS40 FOR WATER MIST H.P.**

**B.53.31.U2.04**

REV **C**

**STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD**

Page 1 sur 1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Les vannes de sectionnement sont utilisées pour le contrôle de l'activation du brouillard d'eau H.P.

## **MAIN USES**

Machinery space valve is used to control the water mist H.P. activation.

## **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## **POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## **DOCUMENTS DE REFERENCE**

## **REFERENCE DOCUMENTS**

## **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps : Laiton

## **MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body material : Brass

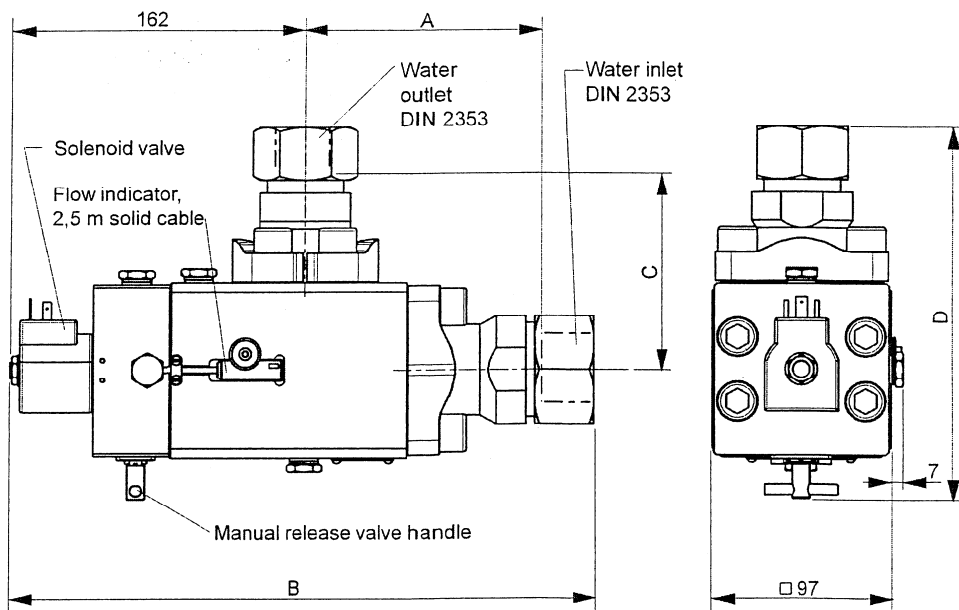
## **CARACTERISTIQUES**

Fonctionnement de la vanne : Normalement fermée avec le déclenchement manuel de la vanne  
Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

## **CHARACTERISTICS**

Valve function : Normally closed, with manual release valve  
Connexions : cutting ring DIN 2353

Valve Type	Voltage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Diamètre de branchement		Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
						Entrée	Sortie		
SVM 40-A2N-S38/38-10-M	24 VDC	126.0	319	117.5	220	38.0	38.0	15	SA036317
SVM 40-A2N-S38/30-10-M	24 VDC	126.0	319	105	207	38.0	30.0		SA036318
SVM 40-A2N-S30/30-10-M	24 VDC	113.5	310	105	207	30.0	30.0		SA036319
SVM 40-B2N-S30/30-10-M	230 VAC	113.5	310	105	207	30.0	30.0		SA036321
SVM 40-B2N-S38/30-10-M	230 VAC	126.0	319	105	207	38.0	30.0		SA036322
SVM 40-B2N-S38/38-10-M	230 VAC	126.0	319	117.5	220	38.0	38.0		SA036323



## **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

## **FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE**

- Indifférent

## **NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

DIN 2353 Juin 1991

## **ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :  
J. BELLANGER  
Le : 01/02/2005

Resp. Fonction Technique :  
B. SANCHEZ  
Le : 01/02/2005

Rév. : 0 (R.GREGOIRE)  
Rév. B : Modification du logo + copyright  
Rév. C : (L.ANDRE le 24/11/09) changement de logo et copyright