

**ELEMENT STANDARD** 

## **VANNE DE SECTIONNEMENT NS 20** POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

MACHINERY SPACE VALVE NS 20 FOR WATER MIST H.P.

B.53.31.U2.03 REV D

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** MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body material: Brass Corps: Laiton

**CARACTERISTIQUES** Fonction de la vanne : normalement fermée

Fonction du Solenoid : Fermé quand le circuit Solenoid function : closed when electric circuit

électrique de la vanne est ouvert.

Connexions: sertissage par vissage DIN

**CHARACTERISTICS** 

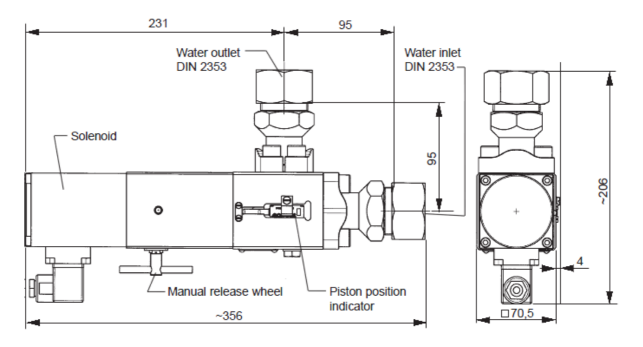
Valve function: Normally closed

to solenoid valve is open.

Connexions: cutting ring DIN 2353

2353

Valve Type	Voltage	Diamètre de branchement		Poids	REFERENCE
		Entrée	Sortie	(Kg)	ARTICLE
SVM 20-A2N-S30/30-30	24 VDC	30.0	30.0	7	SA036448
SVM 20-B2N-S30/30-30	230 VAC	30.0	30.0		SA036449



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

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

- sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

sans

Coord. Standardisation: Resp. Fonction Technique: R. GREGOIRE **B. SANCHEZ** Le: 09/10/13 Le: 10/10/13

REFERENCE NORM DIN 2353 Juin 1991

**FOURNISSEURS / TYPE** 

**NORME DE REFERENCE** 

SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING** STATUS

Rév. D: (L.MAHE le 07/10/13) Mis à jour du document, nouvelle vanne