

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

# **ELECTROVANNE DE SECTIONNEMENT NS-12** POUR BROUILLAR D'EAU H.P.

MACHINERY SPACE SECTION VALVE NS-12 FOR WATER MIST H.P.

B.53.31.U2.01 REV C

Page 1 sur 1

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Les électrovannes de sectionnement sont utilisées pour le contrôle de l'activation des têtes de 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

Corps: Laiton

Body material: Brass

#### **CARACTERISTIQUES**

Fonction de la vanne : Normalement fermée Fonction solenoid : Fermé quand le circuit

électrique de la vanne est ouvert.

Connexions: sertissage par vissage DIN 2353

## **CHARACTERISTICS**

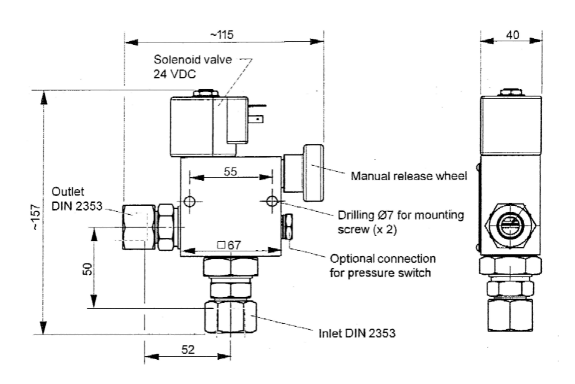
Valve function: Normally closed

Solenoid function: Closed when electric circuit

to solenoid valve is open.

Connexions: cutting ring DIN 2353

	Valve Type	Voltage	Diamètre de branchement		Poids	REFERENCE
			Entrée	Sortie	(Kg)	ARTICLE
	SVM 12-ANN-S12/12-10	24 VDC	12.0	12.0	2.0	SA036450



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

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

- sans

### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

sans

Resp. Standardisation:

J. BELLANGER Le: 01/02/2005 Resp. Fonction Technique:

B. SANCHEZ Le: 01/02/2005

#### **FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE - Indifférent

# NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

DIN 2353 Juin 1991

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING** STATUS

Rév.: 0 (R.GREGOIRE)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C.: (L. ANDRE le 24/11/09) changement de logo et convright