

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

Corps : Laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

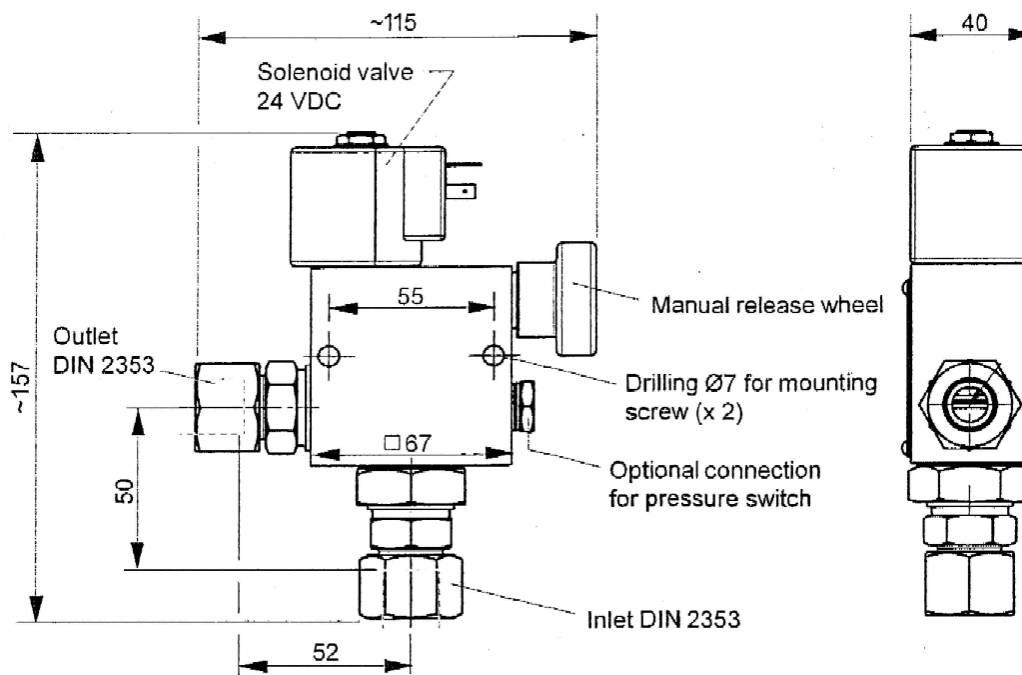
CHARACTERISTICS

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 (Kg)	REFERENCE ARTICLE
		Entrée	Sortie		
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

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