

ELEMENT STANDARD

VANNE DE SECTIONNEMENT NS40 MICRO SWITCH POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

SECTION VALVE NS40 MICRO SWITCH FOR WATER MIST H.P.

B.53.31.U2.02

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Les vannes de sectionnement sont utilisées pour diviser le brouillard d'eau H.P. en différentes sections.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Laiton

CARACTERISTIQUES

Fonctionnement de la vanne : Normalement ouverte avec sectionnement manuel de la

Le micro switch indique l'état de la vanne (ouverte/fermée)

Connexions: sertissage par vissage DIN 2353

MAIN USES

The section valve is used to divide the water mist H.P. into different section.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body material: Brass

CHARACTERISTICS

Valve function: Normally open, with manual shut-

off valve.

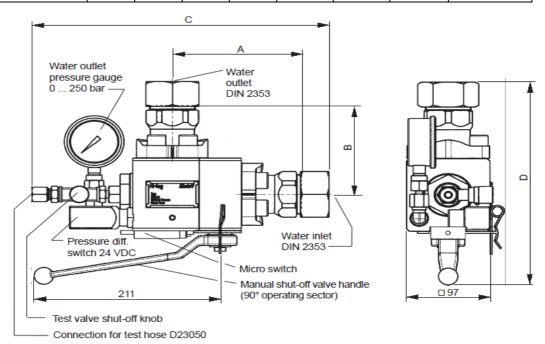
The micro switch indicates the status of the valve

(open/closed)

Connections: cutting ring DIN 2353



	Valve Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Diamètre de branchement		Poids	REFERENCE
						Entrée	Sortie	(Kg)	ARTICLE
	SBA 40-A3P-S30/30-10-A	135	104	327	253	30.0	30.0	15	SA036314
	SBA 40-A3P-S38/30-10-A	148	104	339	253	38.0	30.0		SA036315
	SBA 40-A3P-S38/38-10-A	148	117	339	265	38.0	38.0		SA036316



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

Resp. Fonction Technique:

B. SANCHEZ

Le: 10/10/13

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

sans

Coord. Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 09/10/13

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. C: (L.MAHE le 07/10/13) Mis a jour du document (cote D)