

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
-----------	-----------	-----------	--------

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
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton

REFERENCE DOCUMENTS
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body material : Brass

CHARACTERISTIQUES

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

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

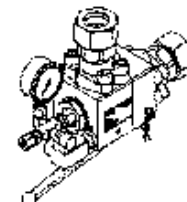
Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

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 (Kg)	REFERENCE ARTICLE
					Entrée	Sortie		
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

- 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

Coord. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 09/10/13

Resp. Fonction Technique :
B. SANCHEZ
Le : 10/10/13

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