

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 350 à 600 - EPDM / Inox **Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet** BUTTERFLY VALVES ND 350 to 600

EPDM / Stainless Steel - D.A. electro-hydraulic actuator

B.53.13.A9.36 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.38

MAIN USES Voir B.53.13.A9.38

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir B.53.13.A9.38

REFERENCE DOCUMENTS

Voir B.53.13.A9.38

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.38

Voir B.53.13.A9.38

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Voir B.53.13.A9.38

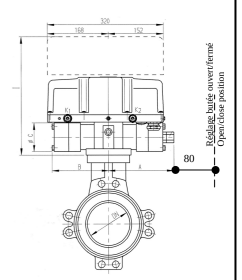
CHARACTERISTICS See B.53.13.A9.38

- Actionneur électro-hydraulique double-effet

- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F

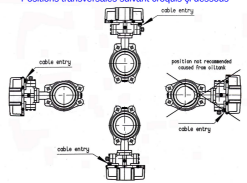
CARACTERISTIQUES

- Double action electro-hydraulic actuator
- Aid actuator (pump in option)
- O and C stroke end



DN	FAF	h1 h2		e1	e2	PMA (bar)
350	D:-	mensio	10			
400	ווט	Voir	10			
500		B.53.	10			
600		D.33.	10			

- Toutes positions longitudinales acceptées
- Positions transversales suivant croquis çi dessous



Dimensions en mm

DN	Α	В	ØС	D	E	G	Н	1	K	L	N	Actionneur Type	Masse (kg)	REFERENCE Objet
350	176	148	100	33	70	125	590	370	395	335	78	EHS-D3/90	92	SA024876
400	226	191	120	43	90	151	666	401	453	380	102	EHS-D3/190	128	SA024877
500	226	191	120	43	90	151	726	401	513	440	127	EHS-D3/190	193	SA024878
600	285	236	155	55	110	178	803	423	580	495	154	EHS-D3/400	300	SA024879

DOCUMENT DE CONTROLE

CONTROL DOCUMENTS

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (LRS, BV, DNV, etc....)

MATERIAL WITH APPROVAL

Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...)

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE VANNE: AMRI / ISORIA 10

Type 2 3G 6k 6 Xv **ACTIONNEUR: PLEIGER**

SK-090

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 5752 ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

Livré assemblé **DELIVERY STATUS** Delivered assembly

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 27/02/2003

Resp. Fonction Technique

L. PERIO Le 23/02/2003

Rev. 3 (JP COUEDEL) Ajouté positions du robinet

(Demande J.C. GUHUR)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright