

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON DN 350 à 600 Nitrile/CuAl Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet

BUTTERFLY VALVES ND 350 to 600 Nitrile/CuAl – D.A. electro-hydraulic actuator **B.53.13.A9.44** REV. **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.26

Voir B.53.13.A9.26

Voir B.53.13.A9.26

Voir B.53.13.A9.26

- Fin de course O et F

CARACTERISTIQUES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Actionneur électro-hydraulique double-effet

- Commande de secours (Pompe en option)

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Voir B.53.13.A9.26

MAIN USES

Voir B.53.13.A9.26

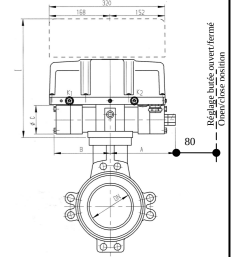
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

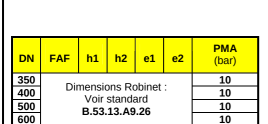
Voir B.53.13.A9.26

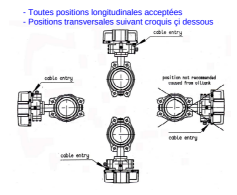
CHARACTERISTICS

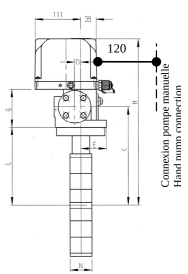
See B.53.13.A9.26

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









imensions en mm

DN	Α	В	øс	D	Е	G	H	1	К	L	N	Actionneur Type	Masse (kg)	REFERENCE Objet
350	176	148	100	33	70	125	590	370	395	335	78	EHS-D3/90	92	SA024918
400	226	191	120	43	90	151	666	401	453	380	102	EHS-D3/190	128	SA024919
500	226	191	120	43	90	151	726	401	513	440	127	EHS-D3/190	193	SA024920
600	285	236	155	55	110	178	803	423	580	495	154	EHS-D3/400	300	SA024921

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 2e K 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