

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON DN 350 et 800 Nitrile/CuAl Actionneur Electro-Hydraulique

Double Effet avec Positionneur et pompe de secours BUTTERFLY VALVES ND 350 and 800 Nitrile/CuAl D.A. electro-hydraulic actuator + positioning + pump **B.53.13.A9.46** REV. **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.26 et 27 (robinets)

MAIN USES

Voir B.53.13.A9.26 et 27 (valves)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

B.53.13.A9.26 et 27 (robinets)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.26 et 27 (robinets)

CARACTERISTIQUES

Voir B.53.13.A9.26 et 27 (robinets)

- Actionneur électro-hydraulique double-effet
- Commande de secours par pompe manuelle DANFOSS type DHP 14-3 et HPC-3
- Fin de course O et F

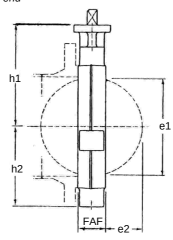
REFERENCE DOCUMENTS B.53.13.A9.26 et 27 (valves)

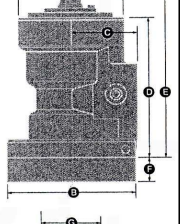
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Voir B.53.13.A9.26 et 27 (valves)

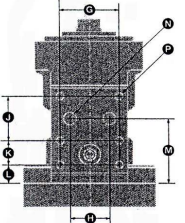
CHARACTERISTICS

Voir B.53.13.A9.26 et 27 (valves)

- Double action electro-hydraulic actuator
 Aid actuator manual pump
 DANFOSS type DHP 14-3 and HPC-3
- O and C stroke end







DN	FAF	h1 h2 e1 e2		e2	PMA (bar)
350	D	10			
800	В. В.	10			

Dimensions en mm

DN	ØA	ØВ	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	Р	Type actionneur	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
350	135	160	85	157,5	201	28	52	35	41	22	23,5	66	G ^{1/4}	M8	BRC1000	82,0	SA033571
800	215	300	125	255	279	40	52	35	41	22	31,5	74	G ^{1/4}	M8	BRC4000	565,0	SA033572

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

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 (DN350) Type 6 3G 6k 2e K (DN800)

ACTIONNEUR: DANFOSS

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 20/11/2003 Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 20/11/2003 Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du document pour navire

O32 uniquement (Demande L. PERIO) Rév. B : Modification du logo + copyright

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