

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**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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)

REFERENCE DOCUMENTS

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CARACTERISTIQUES

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

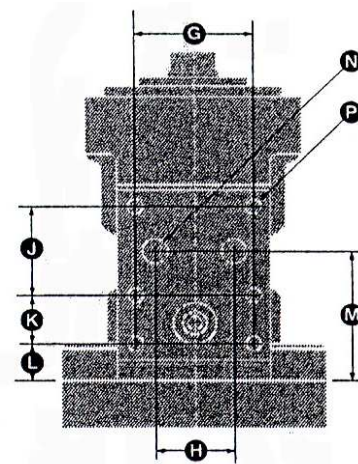
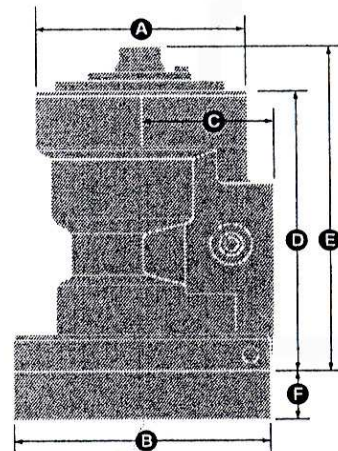
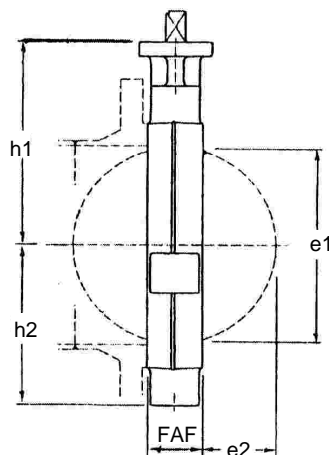
CHARACTERISTICS

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

- 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

- *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	PMA (bar)
350	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.26 (DN350) B.53.13.A9.27 (DN800)					10
800						



Dimensions en mm

DN	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	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

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

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...)

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