

ROBINET A PAPILLON DN 350 à 400 Viton /inox
Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet
BUTTERFLY VALVES ND 350 to 400
Viton/Stainless steel – D.A. electro-hydraulic actuator

B.53.13.A9.52

REV. **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.34

MAIN USES

Voir B.53.13.A9.34

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir B.53.13.A9.34

REFERENCE DOCUMENTS

Voir B.53.13.A9.34

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.34

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Voir B.53.13.A9.34

CARACTERISTIQUES

Voir B.53.13.A9.34

- Actionneur électro-hydraulique double-effet
- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F
- TMA = 60°C

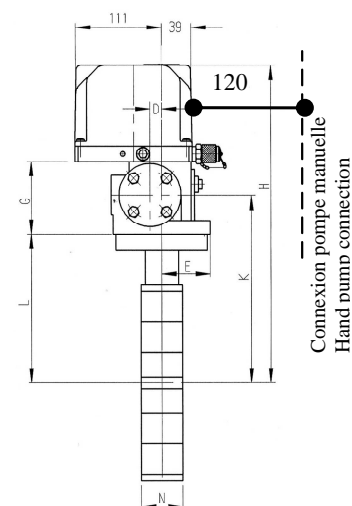
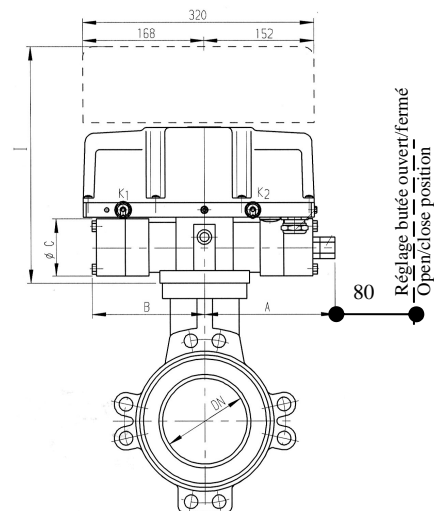
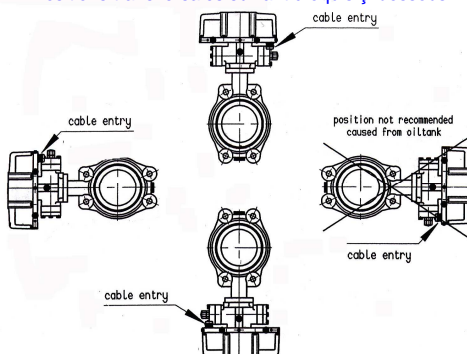
CHARACTERISTICS

See B.53.13.A9.34

- Double action electro-hydraulic actuator
- Aid actuator (pump in option)
- O and C stroke end
- PMT = 60°C

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
350	Dimensions Robinet :					10
400	Voir standard B.53.13.A9.34					10

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



Dimensions en mm

DN	A	B	ØC	D	E	G	H	I	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	SA024922
400	226	191	120	43	90	151	666	401	453	380	102	EHS-D3/190	128	SA024923

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 Vc

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 13/11/09) changement de logo et copyright