

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# 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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE 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

REFERENCE DOCUMENTS

Voir B.53.13.A9.34

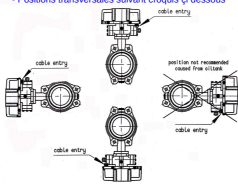
Voir B 53 13 A9 34

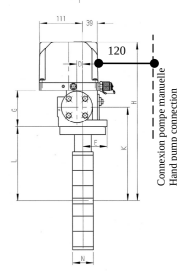
**CHARACTERISTICS** See B.53.13.A9.34

- Double action electro-hydraulic actuator
- Aid actuator (pump in option)
- O and C stroke end
- $PMT = 60^{\circ}C$

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
350	Dir	nensio	10			
400	Voir st	andar	10			

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





Dimensions en mm

DN	Α	В	øс	D	E	G	Н	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	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