

**ROBINET A PAPILLON DN 50 à 200 Viton/Inox**  
**Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet**  
**avec Positionneur**  
**BUTTERFLY VALVES ND 50 to 200**  
**Viton/Stainless steel**  
**D.A. electro-hydraulic actuator + positioning**

**B.53.13.A9.53**

REV. **C**

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**MAIN USES**

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**SHIP POTENTIAL APPLICABILITY**

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**REFERENCE DOCUMENTS**

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**CARACTERISTIQUES**

Voir B.53.13.A9.33 et 34

**CHARACTERISTICS**

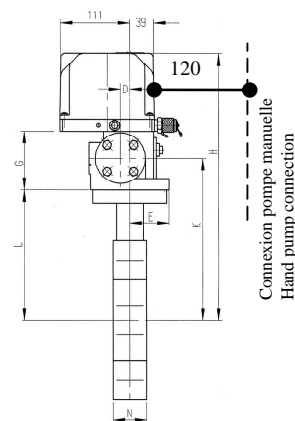
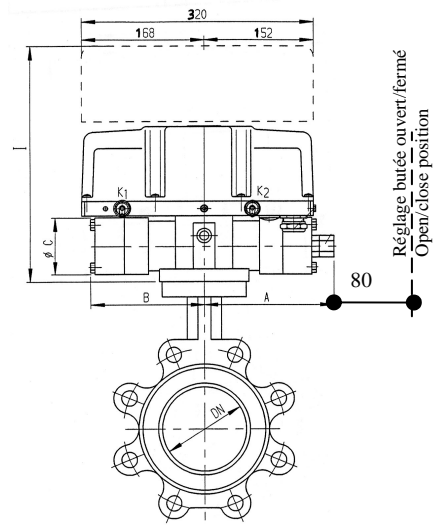
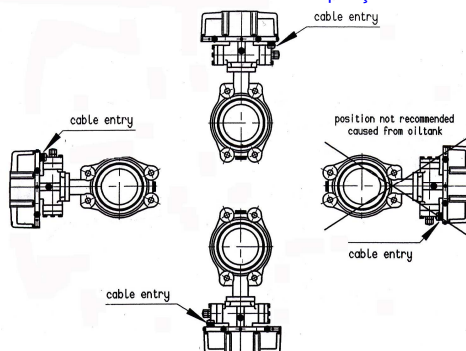
Voir B.53.13.A9.33 et 34

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

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

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
50	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.33					16
65						16
80						16
100						16
125						16
150						16
200	Dimensions Robinet : Voir standard B.53.13.A9.34					16

- 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
50	130	106	60	19	49	81	320.5	326	149.5	109.5	43	EH5-D3/16	19.5	SA024941
65	130	106	60	19	49	81	351	326	180	136	46	EH5-D3/16	20.5	SA024942
80	130	106	60	19	49	81	353	326	182	142	46	EH5-D3/16	21	SA024943
100	130	106	60	19	49	81	374	326	203	163	52	EH5-D3/16	22.5	SA024944
125	130	106	60	19	49	81	387.5	326	216.5	176.5	56	EH5-D3/16	24	SA024945
150	159	133	80	30	64	105	429	350	244	194	58	EH5-D3/52	32	SA024946
200	159	133	80	30	64	105	457	350	272	222	60	EH5-D3/52	36	SA024947

**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-089

**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. 2 (JP COUEDEL) Ajouté positions du robinet  
(Demande J.C. GUHUR)  
Rév. B : Modification du logo + copyright  
Rév. C : (LANDRE le 13/11/09) changement de logo et copyright