

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 50 à 300 Viton/Inox **Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet**

BUTTERFLY VALVES ND 50 to 300 Viton/Stainless Steel - D.A. electro-hydraulic actuator

B.53.13.A9.51 REV. C

Réglage butée ouvert/fermé

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.33 et 34

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Voir B.53.13.A9.33 et 34

MAIN USES

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 **CARACTERISTIQUES**

Voir B.53.13.A9.33 et 34

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Voir B.53.13.A9.33 et 34

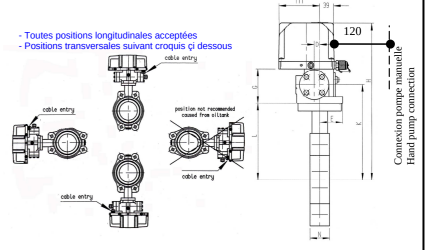
CHARACTERISTICS

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
- TMA = 60°C

- 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)
50			16			
65			16			
80	Dir	mensi	16			
100		Voir	16			
125		B.53.	16			
150			16			
200	Dir	mensi	16			
250		Voir	10			
300		B.53.	10			



Dimensions en mm

DN	Α	В	ØС	D	Е	G	Н	Ξ	K	٦	N	Actionneur Type	Masse (kg)	REFERENCE Objet
50	130	106	60	19	49	81	320.5	326	149.5	109.5	43	EHS-D3/16	19.5	SA024925
65	130	106	60	19	49	81	351	326	180	136	46	EHS-D3/16	20.5	SA024926
80	130	106	60	19	49	81	353	326	182	142	46	EHS-D3/16	21	SA024927
100	130	106	60	19	49	81	374	326	203	163	52	EHS-D3/16	22.5	SA024928
125	130	106	60	19	49	81	387.5	326	216.5	176.5	56	EHS-D3/16	24	SA024929
150	159	133	80	30	64	105	429	350	244	194	58	EHS-D3/52	32	SA024930
200	159	133	80	30	64	105	457	350	272	222	60	EHS-D3/52	36	SA024931
250	159	133	80	30	64	105	490	350	305	255	68	EHS-D3/52	42	SA024932
300	176	148	100	33	70	125	537	370	342	282	78	EHS-D3/90	64	SA024933

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

(Demande J.C. GUHUR)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rev 2 (JP COUEDEL) Ajouté positions du robinet

Rév. C: (L.ANDRE le 13/11/09) changement de logo et copyright