

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON DN 50 à 300 EPDM/INOX Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet avec Positionneur

vec Positionneur

D.A. electro-hydraulic actuator + positioning

BUTTERFLY VALVES ND 50 to 300 Steel EPDM/Stainless

B.53.13.A9.39 REV. **C**

Page 1 sur 1

152

Réglage butée ouvert/fermé Open/close position

168

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.37 et 38 (robinets)

MAIN USES

Voir B.53.13.A9.37 et 38 (valves)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

B.53.13.A9.37 et 38 (robinets)

REFERENCE DOCUMENTS B.53.13.A9.37 et 38 (valves)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir B.53.13.A9.37 et 38 (robinets)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Voir B.53.13.A9.37 et 38 (valves)

CARACTERISTIQUES

Voir B.53.13.A9.37 et 38 (robinets)

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

CHARACTERISTICS

Voir B.53.13.A9.37 et 38 (valves)

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

et 38 (valves)	
etro-hydraulic actuator o in option) d	
Toutes positions longitudinales acceptées Positions transversales suivant croquis çi dessous coble entry position not recomende cossed from cilturia	mamunelle tition

DN	FAF	h1 h2		e1	e2	PMA (bar)				
50 65										
80	D	Dimensions Robinet :								
100		Voir standard B.53.13.A9.37								
125										
150 200	D	16								
250		10								
300		10								

Dimensions en mm

												Actionneur	Masse	REFERENCE
DN	Α	В	ØC	D	Е	G	Н		K	L	N	Type	(kg)	Objet
50	130	106	60	19	49	81	320.5	326	149.5	109.5	43	EHS-D3/16	19.5	SA024889
65	130	106	60	19	49	81	351	326	180	136	46	EHS-D3/16	20.5	SA024890
80	130	106	60	19	49	81	353	326	182	142	46	EHS-D3/16	21	SA024891
100	130	106	60	19	49	81	374	326	203	163	52	EHS-D3/16	22.5	SA024892
125	130	106	60	19	49	81	387.5	326	216.5	176.5	56	EHS-D3/16	24	SA024893
150	159	133	80	30	64	105	429	350	244	194	58	EHS-D3/52	32	SA024894
200	159	133	80	30	64	105	457	350	272	222	60	EHS-D3/52	36	SA024895
250	159	133	80	30	64	105	490	350	305	255	68	EHS-D3/52	42	SA027110
300	176	148	100	33	70	125	537	370	342	282	78	EHS-D3/90	64	SA027111

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

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 Xv ACTIONNEUR: PLEIGER

SK-089

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 5752 ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

Livré assemblé DELIVERY STATUS Delivered assembly

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 27/02/2003 Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 23/02/2003

Rév 3 (JP COUEDEL) Ajouté positions du robinet

(Demande J.C. GUHUR)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright