

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 50 à 200 Viton/Inox **Actionneur Electro-Hydraulique Simple Effet**

BUTTERFLY VALVES ND 50 to 200

Viton/Stainless Steel - S.A. electro-hydraulic actuator

B.53.13.A9.50 REV. C

butée ouvert/fermé

Page 1 sur 1

approx. 115 mm

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.33

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

MAIN USES

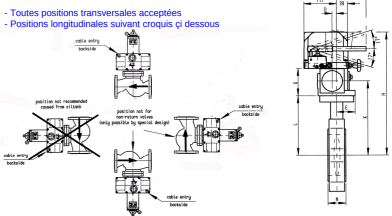
Voir B.53.13.A9.33

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS D

DOCUMENTS DE REFERENCE Voir B.53.13.A9.33	REFERENCE DOCUMENTS Voir B.53.13.A9.33	
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Voir B.53.13.A9.33	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Voir B.53.13.A9.33	
CARACTERISTIQUES Voir B.53.13.A9.33	CHARACTERISTICS Voir B.53.13.A9.33	
 Actionneur électro-hydraulique simple-effet Commande de secours (Pompe en option) Fin de course O et F TMA = 60°C 	 Single 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) - Toutes positions transversales acceptance of the company of the comp	

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA
	FAF		112	eı	62	(bar)
50			16			
65			16			
80	Dir	nensi	16			
100		Voir	16			
125		B.53.	16			
150			16			
200			16			



Dimensions en mm

DN	Α	В	øс	D	Е	G	н	1	К		М	N	Actionneur	Masse	REFERENCE
DIV		1	2	ט	_	•			-11		141	-14	Type	(kg)	Objet
50	130	315	70	19	49	81	320.5	326	149.5	109.5	80	43	EHS-S3/16	25	SA024934
65	130	315	70	19	49	81	349	326	178	138	80	46	EHS-S3/16	26	SA024935
80	130	315	70	19	49	81	353	326	182	142	80	46	EHS-S3/16	26.5	SA024936
100	130	315	70	19	49	81	374	326	203	163	80	52	EHS-S3/16	28	SA024937
125	159	418	80	30	64	105	397.5	350	226.5	176.5	100	56	EHS-S3/52	44	SA024938
150	159	418	80	30	64	105	429	350	244	194	100	58	EHS-S3/52	46	SA024939
200	176	458	100	33	70	125	477	370	282	222	120	60	EHS-S3/52 EHS-S3/90	64.5	SA024940

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-092-1

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