

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON DN 50 à 450 Nitrile/CuAl Actionneur Electro-Hydraulique Simple Effet

BUTTERFLY VALVES ND 50 to 450 Nitrile/CuAl - S.A. electro-hydraulic actuator B.53.13.A9.42 REV. C

Réglage butée ouvert/fermé

Page 1 sur 1

approx. 115 mm

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.25 et 26

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir B.53.13.A9.25 et 26

Voir B.53.13.A9.25 et 26

Voir B.53.13.A9.25 et 26

MAIN USES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Voir B.53.13.A9.25 et 26

Voir B.53.13.A9.25 et 26

CARACTERISTIQUES- Actionneur électro-hydraulique simple-effet

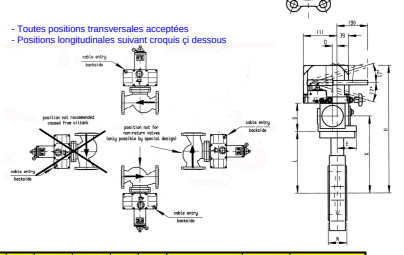
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Commande de secours (Pompe en option)
- Fin de course O et F

CHARACTERISTICS

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

DN	FAF	h1	h1 h2		e2	PMA (bar)
50		16				
65	Dir					
80	ווט					
100						
125						
150						
200		16				
250	Dir	10				
300	ווט					
350						
400						
450						



Dimensions en mm

DN	Α	В	ØС	D	ш	G	н	-	K	L	М	Z	Actionneur (Type)	Masse (kg)	REFERENCE Objet
50	130	315	70	19	49	81	320.5	326	149.5	109.5	80	43	EHS-S3/16	25	SA024896
65	130	315	70	19	49	81	349	326	178	138	80	46	EHS-S3/16	26	SA024897
80	130	315	70	19	49	81	353	326	182	142	80	46	EHS-S3/16	26,5	SA024898
100	130	315	70	19	49	81	374	326	203	163	80	52	EHS-S3/16	28	SA024899
125	159	418	80	30	64	105	397.5	350	226.5	176.5	100	56	EHS-S3/52	44	SA024900
150	159	418	80	30	64	105	429	350	244	194	100	58	EHS-S3/52	46	SA024901
200	176	458	100	33	70	125	477	370	282	222	120	60	EHS-S3/52 EHS-S3/90	64,5	SA024902
250	176	458	100	33	70	125	510	370	315	255	120	68	EHS-S3/90	70,5	SA024903
300	176	458	100	33	70	125	537	370	342	282	120	78	EHS-S3/90	89,5	SA024989
350	226	574	140	43	90	151	616	396	408	335	150	78	EHS-S3/190	145	SA025561
400	226	574	140	43	90	151	661	396	453	380	150	102	EHS-S3/190	165	SA025562
450	226	574	140	43	90	151	691	396	483	410	150	114	EHS-S3/190	195	SA025563

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 2e K

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 12/11/09) changement de logo et copyright