

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 100 et 200

Viton/Inox - Actionneur Electro-Hydraulique **Double Effet avec Positionneur**

BUTTERFLY VALVES ND 100 and 200

Viton/Stainless - D.A. electro-hydraulic actuator + positioning

B.53.13.A9.49 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir B.53.13.A9.33 et 34 (robinets)

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir B.53.13.A9.33 et 34 (robinets)

Voir B.53.13.A9.33 et 34 (robinets)

B.53.13.A9.33 et 34 (robinets)

CARACTERISTIQUES

- Fin de course O et F

Voir B.53.13.A9.33 et 34 (valves)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Actionneur électro-hydraulique double-effet

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS B.53.13.A9.33 et 34 (valves)

MAINLISES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Voir B.53.13.A9.33 et 34 (valves)

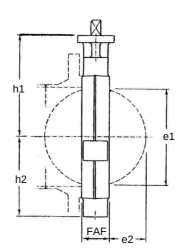
CHARACTERISTICS

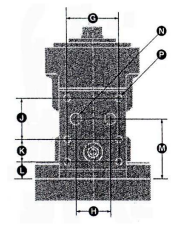
Voir B.53.13.A9.33 et 34 (valves)

- Double action electro-hydraulic actuator
- O and C stroke end

74447.55654	100 TABLE			
	•	- O-		
		7 / 🖂	O	•
		\ <u>`</u>		
100				
			•	
	-		4	

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)
100	D	16				
200	В.	10				
	B.5					





Dimensions en mm

DN	ØA	ØВ	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	Р	Type actionneur	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
100	77	96	53	110	129	20,5	52	35	41	22	14,5	58	G ^{1/4}	M8	BRC125	9,7	SA033635
200	95	118	60	130,5	151,5	23	52	35	41	22	16,5	59	G ^{1/4}	M8	BRC250	20,2	SA033636

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 Vc

ACTIONNEUR: DANFOSS

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 26/11/2003

Resp. Fonction Technique L. PERIO

Le 26/11/2003

Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du document pour navire

O32 uniquement (Demande L. PERIO) Rév. B : Modification du logo + copyright

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