

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON CORPS A OREILLES ACTIONNEUR PNEUMATIQUE S.E. N. FERME

Butterfly valve semi-lug type body simple action normally closed pneumatic actuator

VABUA966F8ID017PD05AH

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauteries classe II ou III
- NaoH Soude caustique à 50%
- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont

MAIN USES

- Pipe system class II or III
- NaOH caustic soda 50%
- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

NAVIRE			SH
_	 		

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE

- Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimum spécifié de 12% sur une longueur d'éprouvette de 5.65√So, So est la section effective de la pièce d'essai)

Axe : acier inoxPapillon : inoxManchette : EPDMLimite de fourniture :

- Relation P/T

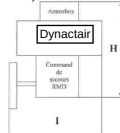
- Sans boulonnerie de raccordement

MATERIAI

- Body: SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of $5.65\sqrt{S_0}$, So is the specimen effective section)

- Shaft: stainless steel - Disc: stainless steel - Inner lining: EPDM Limits of supply:

- Without bolting of junctionment



CHARACTERISTICS

- P/T Relation

Т	°C	0	20	60	70	80	90	100	110	120	130
PN16	bar	16	16	16	16	16	16	16	14	12	10

- FAF : ISO 5752 série 20

CARACTERISTIQUES

- Actionneur pneumatique Simple-effet normalement Fermé
- Commande de secours (RMD)
- Fin de course O et F
- Raccordement brides PN 16
- FTF: ISO 5752 series 20
- Simple action Normally Closed pneumatic actuator
- Aid actuator (RMD)
- O and C stroke end
- Junctionment :NP 16 flanges

ERECTING

Coating : époxy zinc paint

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

Dimensions en mm

					_	PMA/PMP	REFERENCE	actionneur			Masse	REFERENCE
DN	FAF	h1	h2	e1	e2	bar	ACTIONNEUR	I	L	Н	kg	OBJET
40	Voir	standa	ard B.5	3.13.A	9.28	16	DYNACTAIR 3+RMD-OA-6/12+*	210	218	325	15	5000001250
65	Voir	standa	ard B.5	3.13.A	9.28	16	DYNACTAIR 6+RMD-OA-6/12+*	210	272	351	19	5000001523
125	Voir	standa	ard B.5	3.13.A	9.28	16	DYNACTAIR 12+RMD-1A+*	243	344	367	24	5000005387

^{*:} Avec AMTROBOX R1149

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 AMRI

ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Xv Référence actionneur : cf tableau

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ISO 5752 ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

Ensemble monté
DELIVERY STATUS
The general effect assembled

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation B.ABGUILLERM Le: 30 - 09 - 2015 Resp. Fonction Technique X. GODARD Le: 30 - 09 - 2015 Rév. D: (JM LEBEAU 29/09/15) Ajouté robinet DN125

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A.