

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 1600

Corps à brides FF - Actionneur pneumatique D.E.

BUTTERFLY VALVES ND 600 Semi-lug type body – D.A. pneumatic actuator B.53.13.A9.40

REV C

e2

e3

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III Eau de mer,eau de lavage,eau douce ayant une température inf. ou égale à 80℃.

- -Montage sur bordé
- -Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont (coprps en fonte GS)

NAVIRE

R80

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimun spécifié de 12% sur une longueur d'éprouvette de 5,65 So,So est la sectioneffective de la pièce d'essai)

Axe: acier inox

Papillon: Cu-Al revêtu époxy

Manchette: nitrile

CARACTERISTIQUES

Relation P/1

MAIN USES

Pipe system class II et III

Sea water, washing water, fresh Water with a temperature lower. or equal to 80°C

- -For fitting orside plating
- -Downstream piping can be dismounted without draining upstream (SG cast iron body)

SHIP

R80

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: SG cast iron or equal (with specified minimun élongation of . 12% on a specimen length of 5,65 So, So is a specimen effective section)

Schaft : stainless steel Disc : Cu-Al epoxy Inner linning : nitrile

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

Т	ပ	-5	0	20	50	80
PN10	bar	10	10	10	10	10

-FAF: ISO 5752 pn 10

- -Actionneur pneumatique
- -Commande de secours
- -Positionneur AMTROBOX
- -Fin de course O et F à sécurité intrinsèque Ex
- -Raccordement brides ISO PN 10 -Raccord pour pompe hydraulique

manuelle

PROTECTION/ TRAITEMENT

Revêtement : peinture epoxy zinc

FTF: iso 5752 pn 10

- -pneumatic action
- -Aid actuotor RMD
- -Positionner AMTROBOX -O and C stroke end with hight
- sécurity Ex
- -Jonctionnement flanges ISO PN 10
- -Jonction for hand hydraulic pump

PROTECTION/TREATMENT

Coating: époxy zinc paint

ATTENTION: RACCORDEMENTS SUR BRIDES A COLLERETTES REF ACTIONNEUR: ACTAIR 1600 REF CDE DE SECOURS: RMD-7

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	e3	PMA / PMP bar	Encombrement Actionneur + Cde de secours			Masse kg	REFERENCE OBJET	
									L	Н	D		
1600	280	1115	1093	1830	1540	644	10	565	1425	890	800	3179	SA033479

H: inclu fin de course

D = diam. volant cde de secours

FAF

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE **DELIVERED BY THE SUPPLIER** - Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL -Société de classification et recettes à préciser sur chaque commande (LRS, BV, DNV,)

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- AMRI

Référence de fabricant

MAMMOUTH

Référence actionneur : cf tableau

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ISO 7007

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

ensemble monté

e1

Limite de fourniture :

-Sans boulonnerie de raccordement

ISO 5752 / ISO 5211

Resp. Fonction Technique: Resp. Standardisation: **R.GREGOIRE** X.GODARD

Rév. : C (L.ANDRE 25/06/09) limité température ; modification du logo + copyright; tableau relation Pression / Température

Le : 29 - 06 - 2009 Le : 29 - 06 - 2009