

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 40 POUR YACHT

Corps à oreilles - Actionneur manuel (poignée) BUTTERFLY VALVES ND 40 FOR YACHT

Semi-lug type body - Manual actuator (handle)

B.53.13.A9.00 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III

Eau douce , eau de mer ayant une température inf. ou égale à 80℃

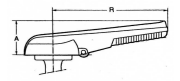
- Montage sur bordé
- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont
- vanne immergeable

MAIN USES

Pipe system class II or III

Freshwater, seawater with a temperature lower. or equal to 80 °C

- For fitting on side plating
- Downstream piping can be dismounted without draining upstream
- immersion valve



APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide | (Yacht)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | Methanier | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimum spécifié de 12% sur une longueur d'éprouvette de 5.65√S₀, S₀ est la section effective de la pièce d'essai)
- Axe : acier inox
- Papillon : Cu-Al revêtu époxy
- Manchette : nitrile

- Relation P/T

Limite de fourniture : - Corps et actionneur - Sans boulonnerie

(Yacht)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body: SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5.65 VSo, So is the specimen effective section)
- Shaft : stainless steel - Disc: Cu-Al epoxy coated - Inner linning: nitrile

Limits of supply: - Body and actuator - Without bolting

Revêtement : peinture époxy zinc Coating: epoxy zinc paint

h1 e1 h2

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

Т	S	-5	0	20	50	80
PN16	bar	16	16	16	16	16

- Raccordement : brides ISO PN 16 - FAF : ISO 5752 série 20

Dimensions en mm

- Poignée 1/4 tour blocable et cadenassable

- Junctionment : flanges ISO NP 16 - FTF: ISO 5752 series 20

- 1/4 turn handle blockable and lockable

 vanne immergeable - immersion valve

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	Poignée A R		REFERENCE POIGNEE	Masse kg	REFERENCE OBJET
40	33	105	54	32	4	52	165	SM 165	1.7	SA034693

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (LRS, BV, DNV, etc...)
- Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...)

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- AMRI

ISORIA 16 Type 2 3G 6e 2e K Avec poignée SM

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- ISO 5752
- ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Corps et actionneur montés
- Body and actuator assembled

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE

X.GODARD Le : 29 - 06 - 2009 Le : 29 - 06 - 2009

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