

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

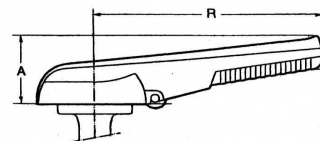
Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauteries classe II ou III
Eau douce, eau de mer ayant une température inf. ou égale à 80°C
- 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 dismantled without draining upstream
 - immersion valve



APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide
(Yacht)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft
(Yacht)

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√So, So est la section effective de la pièce d'essai)
- Axe : acier inox
- Papillon : Cu-Al revêtu époxy
- Manchette : nitrile

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

Limite de fourniture :

- Corps et actionneur
- Sans boulonnerie

Limits of supply :

- Body and actuator
- Without bolting

Revêtement : peinture époxy zinc

Coating : epoxy zinc paint

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

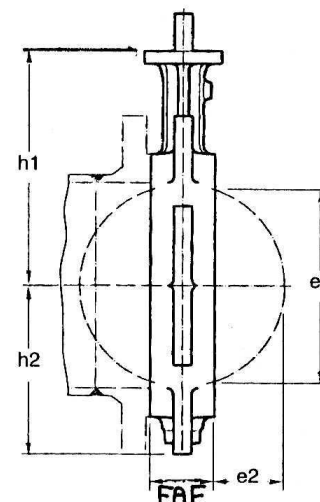
CHARACTERISTICS

- P/T Relation

T	°C	-5	0	20	50	80
PN16	bar	16	16	16	16	16

- Raccordement : brides ISO PN 16
- FAF : ISO 5752 série 20
- Poignée 1/4 tour blocable et cadennassable
- vanne immergeable

- Junctionment : flanges ISO NP 16
- FTF : ISO 5752 series 20
- 1/4 turn handle blockable and lockable
- immersion valve



Dimensions en mm

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

- 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 :
R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique :
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