

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 40 A 150

Corps à oreilles - Actionneur manuel (poignée) BUTTERFLY VALVES ND 40 TO 150

Semi-lug type body - Manual actuator (handle)

B.53.13.A9.69

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III Gaz Oil

- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont

MAIN USES

Pipe system class II or III GasOil

- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | Methanier | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

Sans

- Manchette : Epichlorydrine

Limite de fourniture : - Corps et actionneur - Sans boulonnerie

Revêtement : peinture époxy zinc

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body: SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5.65 \(\subseteq \subseteq 0, \subseteq 0 \) is the specimen effective section)

- Shaft : stainless steel

- Disc : Cu-Al

- Inner linning: Epichlorydrine

Limits of supply:

Coating: epoxy zinc paint

- Body and actuator - Without bolting

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

T	ပ	-10	0	20	50	80
PN10	bar	10	10	10	10	10

- Raccordement : brides ISO PN 16

- FAF : ISO 5752 série 20

- Poignée 1/4 tour positionnable (10 position)

- Junctionment : flanges ISO NP 16
- FTF: ISO 5752 series 20 - 1/4 turn handle 10 position

Dimensions en mm

DN FA		b 4	1.0	-4	-0	Poignée		REFERENCE	Masse	REFERENCE
DN	FAF	h1	h2	e1	e2	Α	R	POIGNEE	kg	OBJET
40	33	105	51	32	4	73	165	CR 165	2.8	-
50	43	109.5	55	33	4	73	165	CR 165	3.0	-
65	46	136	67	55	11	73	165	CR 165	3.6	-
80	46	142	73	71	17	73	165	CR 165	4.2	-
100	52	163	92	90	23	99	300	CR 300	5.6	SA045813
125	56	176.5	105	119	35	99	300	CR 300	6.4	-
150	56	194	120	144	46	99	300	CR 300	8.6	-

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 6k 2 EG Avec poignée CR

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

Coord. Standardisation: **B.ABGUILLERM**

: 28 - 06 - 2013

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

_e: 28 - 06 - 2013

Rév. B: (M.BERTHO le 26/06/13) Modif. PN

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