

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON INOX A COMMANDE MANUELLE (POIGNEE), MUNI DE **CONTACTEURS DE FIN DE COURSES**

STAINLESS STEEL BUTTERFLY VALVES Manual actuator (handle) with limit switchs

B.53.13.A9.10 REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

-Tuyauteries classe II ou III Huile, combustible, gaz inerte

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

MAIN USES

- Pipe system class II or III
- Oil, fuel oil, inert gas
- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

APLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir B.53.13.A9.30

REFERENCE DOCUMENTS

See B.53.13.A9.30

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 : Inox - Manchette : Viton

Limite de fourniture :

- Corps, actionneur et contacteurs fin de courses O / F

- 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 $5.65\sqrt{S_0}$, So is the specimen effective section)

- Shaft : stainless steel - Disc : Stainless Steel - Inner linning: Viton

Limits of supply:

- Body, actuator and limit switchs O & C

- Without bolting

Coating: epoxy zinc paint

CARACTERISTIQUES - Relation P/T

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

Т	°C	0	20	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
PN16	bar	16	16	16	14	12	11	10	9	8	7	6	5

- Raccordement : brides ISO PN 16 - Junctionment : flanges ISO NP 16 - FAF : ISO 5752 série 20 - FTF: ISO 5752 series 20 - Poignée 1/4 tour positionnable (10 position) - 1/4 turn handle 10 positions



Dimensions en mm

DN	AM	говох	M	Poignée		REFERENCE	Masse	REFERENCE
	hauteur	largeui	prof.	Α	R	POIGNEE	kg	OBJET
50	86	106	196	73	165	CR 165	4,150	SA039467
65	86	106	196	73	165	CR 165	4,850	SA039468
80	86	106	196	73	165	CR 165	5,450	SA039469
100	86	106	196	99	300	CR 300	7,300	SA039470
125	86	106	196	99	300	CR 300	8,500	SA039471
150	86	106	196	99	300	CR 300	10,700	SA039472

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...)

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

Le: 13 - 12 -2012

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- AMRI

ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Vc Avec poignée CR

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- ISO 5752
- ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Corps, amtrobox M et actionneur montés
- Body, amrobox M and actuator assembled

Coord. Standardisation: **R.GREGOIRE** Le: 13 - 12 -2012

Rév. D: (L.ANDRE le 13/12/12) Modification des cotes de hauteur de la poigné