

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

Rob. à Pap. DN200 A 400 Liaison Equipotentielle Corps à oreilles - Actionneur manuel (démultiplicateur)

BUTTERFLY VALVES ND 200 TO 400 Equipotential Connection Semi-lug type body - Manual actuator (reduction)

Methanier High speed

craft

B.53.13.A9.14 REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuvauteries classe II ou III
- Huile, combustible, gaz inerte
- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont

NAVIRE

MATIERE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

- Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un

allongement minimum spécifié de 12% sur

la section effective de la pièce d'essai)

MATERIAL

Passengers Military

SHIP

MAIN USES

- Pipe system class II or III

without draining upstream

- Oil, fuel oil, inert gas

- Body: SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen une longueur d'éprouvette de 5.65√So, So est length of 5.65√So, So is the specimen effective section)

- Downstream piping can be dismounted

- Shaft : stainless steel - Disc : stainless steel - Inner linning : viton

Limits of supply: - Body and actuator - Without bolting

- Axe : acier inox - Papillon : inox

- Manchette : viton Limite de fourniture :

- Corps et actionneur - Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

| Т | C | 0 | 20 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PN10 | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |
| PN16 | bar | 16 | 16 | 16 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |

- FAF : ISO 5752 série 20

- Raccordement brides PN 10 ou PN 16

- FTF: ISO 5752 series 20

- Junctionment : ISO NP 10 or NP 16 flanges

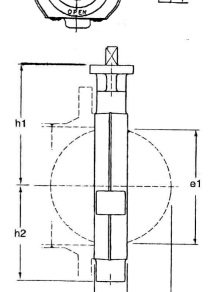
Avec dispositif de mise à liaison équipotentielle

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

ERECTING

Coating: epoxy zinc paint



Dimensions en mm

| DN | | h1 | h2 | e1 | e2 | PMA/PMP bar | Démultiplicateur | | | REFERENCE | Masse | REFERENCE | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|------------------|-----|----|------------------|-------|-----------|--|
| | FAF | | | | | | J | E | D | DEMULTIPLICATEUR | kg | OBJET | |
| 200 | 60 | 222 | 161 | 196 | 69 | 16 | 150 | 156 | 50 | MN 25 | 14.2 | SA043321 | |
| 300 | 78 | 282 | 231 | 297 | 111 | 10 | 215 | 180 | 60 | MN 40 | 35.4 | SA043322 | |

DOCUMENT DE CONTROLE

CONTROL DOCUMENTS

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (LRS, BV, DNV, etc...)

MATERIAL WITH APPROVAL

Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...)

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE AMRI

ISORIA 10 Type 2 3G 6k 6 Vc ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Vc

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ISO 5752 ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

Corps et actionneur montés **DELIVERY STATUS** Body and actuator assembled

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation R.GREGOIRE Le: 06 - 09 - 2012

Resp. Fonction Technique X.GODARD

Le: 06 - 09 - 2012

Rév. A : (L.ANDRE 05/09/12) Création du standard a à partir du std B5313A931