

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON DN 200 A 400

Corps à oreilles - Actionneur manuel (démultiplicateur) BUTTERFLY VALVES ND 200 TO 400

Semi-lug type body - Manual actuator (reduction)

B.53.13.A9.31

REV D

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

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)

Passengers Military Methanier High speed

craft

- Downstream piping can be dismounted

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

Limits of supply: - Body and actuator - Without bolting

- Papillon : inox - Manchette : viton

- Axe : acier inox

Limite de fourniture : - Corps et actionneur - Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

Γ	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 ISO PN 10 ou PN 16

- FTF: ISO 5752 series 20

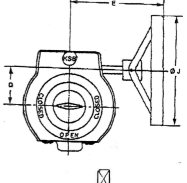
- Junctionment : ISO NP 10 or NP 16 flanges

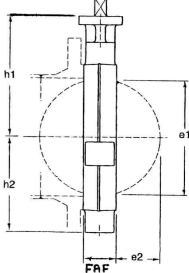
PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

ERECTING

Coating: epoxy zinc paint





Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA/PMP	Démultiplicateur			REFERENCE	Masse	REFERENCE
DN						bar	J	Е	D	DEMULTIPLICATEUR	kg	OBJET
200	60	222	161	196	69	16	150	156	50	MN 25	14.2	SA023595
250	68	255	197	249	92	10	150	156	50	MN 25	20.1	SA023596
300	78	282	231	297	111	10	215	180	60	MN 40	35.4	SA023597
350	78	335	269	326	127	10	215	180	75	MN 80	64.6	SA023598
400	102	380	302	370	140	10	350	233	88	MR100 MN 80	87	SA023599

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: 04 - 04 - 2014

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 04 - 04 - 2014

Rév. : D (L.ANDRE 04/04/14) changement de référence et de poids pour le démultiplicateur pour DN400 MN80 devient MR100 demande du fournisseur, les cotes J-E-D sont aussi changées