

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON DN 200 A 600

EPDM / Inox - Actionneur manuel (démultiplicateur) BUTTERFLY VALVES ND 200 TO 600

EPDM / Stainless Steel - Manual actuator (reduction)

B.53.13.A9.29 REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III

Eau de mer, eau de lavage, eau douce ayant une température sup. à 80°C

Montage sur bordé

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

APPLICABILITE POTENTIELLE **NAVIRE**

MAIN USES

Pipe system class II or III

Sea water, washing water, fresh water having temps sup. 80°C

- For fitting on side plating

- Downstream piping can be dismounted without

draining upstream

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE

- 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 : Acier inoxydable - Manchette : EPDM

Limite de fourniture : - Corps et actionneur - Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

MATERIAL

- Body: SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5.65 \(\subseteq \sigma_0 \), So is the specimen effective section)

- Shaft : stainless steel - Disc : Stainless steel - Inner linning: EPDM

Limits of supply:

- Body and actuator - Without bolting

CHARACTERISTICS

P/T Relation

T	°C	-20	0	20	100	110	120	130
PN10	bar	10	10	10	10	10	10	10
PN16	bar	16	16	16	16	14	12	10

- FAF : ISO 5752 série 20

- Raccordement brides ISO PN 10

- Uniquement pour DN 200 : Raccordement

brides ISO PN 10 ou 16

PROTECTION / TRAITEMENT

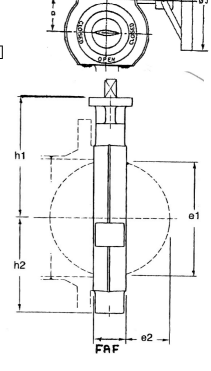
Revêtement : peinture époxy zinc

- FTF: ISO 5752 series 20
- Junctionment ISO NP 10 flanges

- Only for DN 200 : Junctionment ISO NP 10 or 16

flanges **ERECTING**

Coating: epoxy zinc paint



	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA/PMP	démultiplicateur			Référence	Masse	REFERENCE
DN						bar	J	E	D	Démultiplicateur	kg	OBJET
200	60	222	161	196	69	16	225	202	50	MN 25	14.2	SA024292
250	68	255	197	249	92	10	225	202	50	MN 25	20.1	SA024293
300	78	282	231	297	111	10	225	225	60	MN 40	35.4	SA024294
350	78	335	269	326	127	10	225	245	75	MN 80	64.6	SA024295
400	102	380	302	370	140	10	350	233	88	MR100 MN 80	87	SA024296
450	114	410	328	422	160	10	350	233	88	MR100 MN 80	117	SA024297
500	127	440	358	470	178	10	350	233	88	MR 100	145	SA024298
600	154	495	439	566	215	10	350	270	117	MR 200	220	SA024299

Dimensions en mm

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 Xv ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Xv

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 et DN450 MN80 devient MR100 demande du fournisseur, les cotes J-E-D sont aussi changées