

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

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

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE

- Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimum spécifié de 12% sur une longueur d'éprouvette de $5.65\sqrt{S_0}$, S_0 est la section effective de la pièce d'essai)
- Axe : acier inox
- Papillon : inox
- Manchette : viton

Limite de fourniture :

- Corps et actionneur
- Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

T	°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

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

MAIN USES

- Pipe system class II or III
- Oil, fuel oil, inert gas

- Downstream piping can be dismantled without draining upstream

SHIP

Passengers Military Methanier High speed craft

MATERIAL

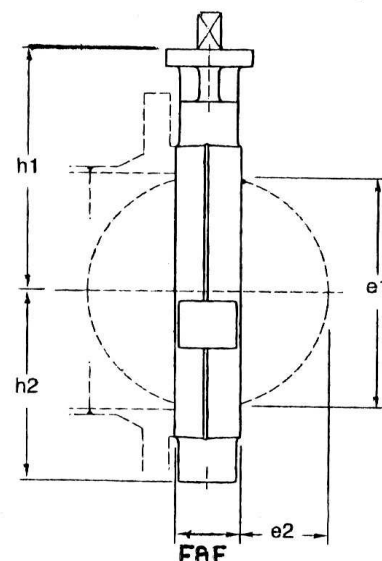
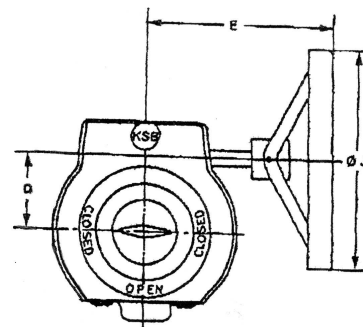
- Body : SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of $5.65\sqrt{S_0}$, S_0 is the specimen effective section)
- Shaft : stainless steel
- Disc : stainless steel
- Inner lining : viton

Limits of supply :

- Body and actuator
- Without bolting

CHARACTERISTICS

- P/T Relation



Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA / PMP bar	Démultiplicateur			REFERENCE DEMULTIPLIFICATEUR	Masse kg	REFERENCE OBJET
							J	E	D			
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 MN80	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