

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III
 Eau de mer, eau de lavage, eau douce
 ayant une température inf. ou égale à 80°C

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

NAVIRE

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√So, So est la section effective de la pièce d'essai)
- Axe : acier inox
- Papillon : Cu-Al revêtu époxy
- Manchette : nitrile

Limite de fourniture :

- Corps
- Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

T	°C	-5	0	20	50	80
PN10	bar	10	10	10	10	10
PN16	bar	16	16	16	16	16

- 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
 Sea water, washing water, fresh water with a temperature lower. or equal to 80 °C

- For fitting on side plating
- Downstream piping can be dismantled without draining upstream

SHIP
MATERIAL

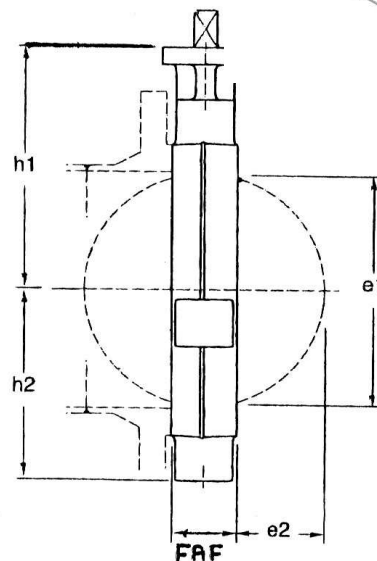
- Body : SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5.65√So, So is the specimen effective section)
- Shaft : stainless steel
- Disc : Cu-Al epoxy coated
- Inner lining : nitrile

Limits of supply :

- Body
- Without bolting

CHARACTERISTICS

- P/T Relation



Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA / PMP bar	Masse kg	REFERENCE OBJET
200	60	222	161	196	69	16	11.9	SA023932
250	68	255	197	249	92	10	17.8	SA023933
300	78	282	231	297	111	10	32	SA023934
350	78	335	269	326	127	10	60	SA023935
400	102	380	302	370	140	10	80	SA023936
450	114	410	328	422	160	10	110	SA023937
500	127	440	358	470	178	10	130	SA023938
600	154	495	439	566	215	10	196	SA023939

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 2e K
 ISORIA 16 Type 2 3G 6k 2e K

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 5752
 ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation

R.GREGOIRE

Le : 29 - 06 - 2009

Resp. Fonction Technique

X.GODARD

Le : 29 - 06 - 2009

Rév. : C (L.ANDRE 25/06/09) limité température ; modification + copyright ; tableau relation Pression / Température