

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

NAVIRE

Tous navires

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 : EPDM

Limite de fourniture :

- Corps
- Sans boulonnerie

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

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

- Raccordement : brides ISO PN 16
- FAF : ISO 5752 série 20

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

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 dismantled without draining upstream

SHIP

All ships

MATERIAL

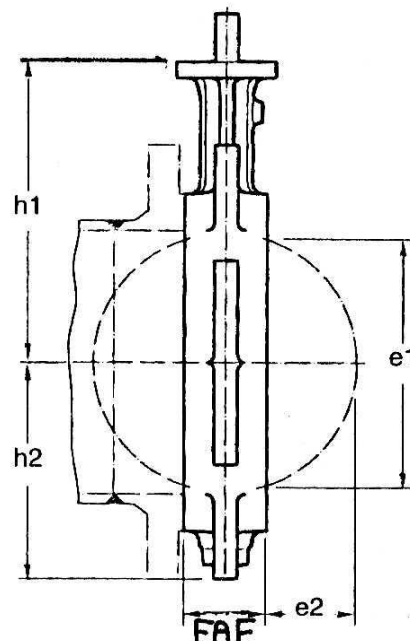
- Body : SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of $5.65\sqrt{S_0}$, S_0 is the specimen effective section)
- Shaft : stainless steel
- Disc : stainless steel
- Inner lining : EPDM

Limits of supply :

- Body
- Without bolting

CHARACTERISTICS

- P/T Relation



Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	Masse kg	REFERENCE OBJET
50	43	109.5	59	33	4	1.5	SA024273
65	46	136	66	55	11	2.2	SA024274
80	46	142	89	71	17	2.8	SA024275
100	52	163	103	90	23	4.4	SA024276
125	56	176.5	117	119	35	5.6	SA024277
150	56	194	130	144	46	7.8	SA024278

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 16 Type 2 3G 6k 6 Xv

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 : 19 - 06 - 2009

Resp. Fonction Tech.
X.GODARD
Le : 19 - 06 - 2009

Rév. : C (L.ANDRE 17/06/09) Limité l'utilisation à l'eau de mer, eau de lavage eau douce ainsi que modification du logo + copyright + relation pression / Température