

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

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

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 PN 10 ou PN 16

- FTF : ISO 5752 series 20

- Junctionment : ISO NP 10 or NP 16 flanges

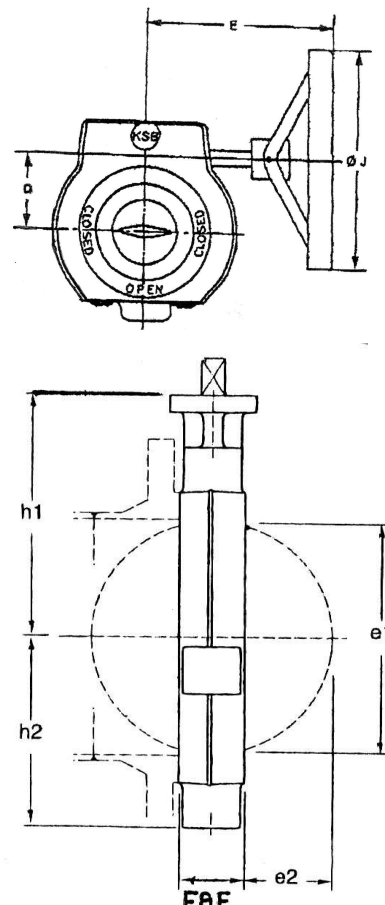
Avec dispositif de mise à liaison équipotentielle

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

ERECTING

Coating : epoxy zinc paint



Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA / PMP bar	Démultiplicateur			REFERENCE DEMULTEPLICATEUR	Masse kg	REFERENCE OBJET
							J	E	D			
200	60	222	161	196	69	16	150	156	50	MN 25	14.2	SA043321
300	78	282	231	297	111	10	215	180	60	MN 40	35.4	SA043322

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 : 06 - 09 - 2012

Resp. Fonction Technique

X.GODARD

Le : 06 - 09 - 2012

Rév. A : (L.ANDRE 05/09/12) Création du standard a à partir du std

B5313A931