

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III
Eau douce, eau de mer, eau de lavage ayant
une température inf. ou égale à **100°C**

MAIN USES

Pipe system class II or III
Freshwater, seawater, washing water with a
temperature lower. or equal to **100°C**

NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	-----------	------------------

SHIP
DOCUMENT DE REFERENCE

- voir : B.53.13.A9.21

REFERENCE DOCUMENTS

- See : B.53.13.A9.21

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 : Cu-Al revêtu époxy
- Manchette : nitrile

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 : Cu-Al epoxy coated
- Inner lining : nitrile

Limite de fourniture :

- Corps, actionneur et contacteurs fin de courses O/F
- Sans boulonnerie

Limits of supply :

- Body, actuator and limit switches O & C
- Without bolting

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

T	°C	-5	0	20	50	80	90	100
PN10	bar	10	10	10	10	10	10	10
PN16	bar	16	16	16	16	16	13	10

- FAF : ISO 5752 série 20

- Raccordement brides ISO PN 10 ou PN 16

- FTF : ISO 5752 series 20

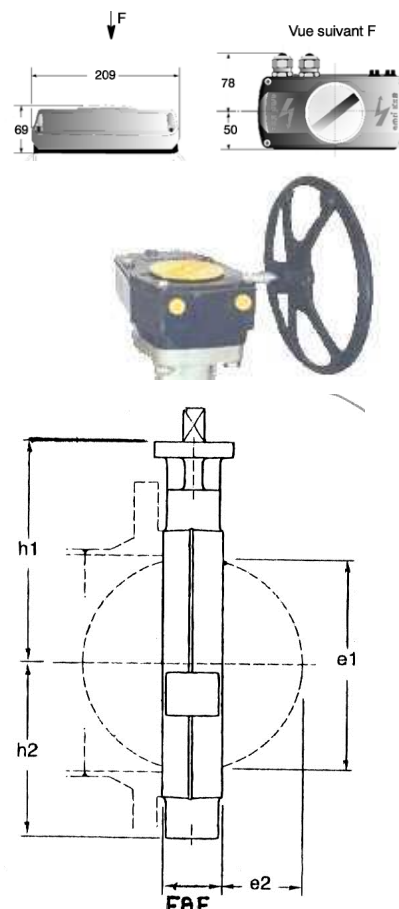
- Junctionment : ISO NP 10 or NP 16 flanges

PROTECTION / TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

ERECTING

Coating : epoxy zinc paint



Dimensions en mm

DN	AMTROBOX R1149			PMA / PMP bar	démultiplicateur			REFERENCE DEMULTIPLI CATEUR	Masse kg	REFERENCE OBJET
	hauteur	largeur	Prof.		hauteur	largeur	profondeur			
200	69	128	209	16	102	238.5	225.5	MR 25	17.6	SA024583
250	69	128	209	10	102	238.5	225.5	MR 25	23.5	SA037028
300	69	128	209	10	107	256	241.5	MR 50	38.6	5000008775
350	69	128	209	10	107	256	241.5	MR 50	68.6	5000008776
400	69	128	209	10	120	325.5	332	MR 100	93.6	5000008777
450	69	128	209	10	120	325.5	332	MR 100	126.6	5000008778
500	69	128	209	10	120	325.5	332	MR 100	158.6	5000008779
600	69	128	209	10	124	383	381	MR 200	241.1	5000008780

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

DN 200 :

ISORIA 16 Type 2 3G 6k 2e K

DN 250 à DN600:

ISORIA 10 Type 2 3G 6k 2e K

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ISO 5752

ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS

Body and actuator assembled

COLISAGE
PACKAGING
ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS

Resp Standardisation

B.ABGUILLERM

Le : 26 - 08 - 2016

Resp. Fonction Technique

A.DUFEU

Le : 26 - 08 - 2016

Rév. : D (L.ANDRE 24/08/2016) Reprise dimensionnel des DN200 et DN250 Ajouté DN300 à DN600 et autorisé température jusqu'à 100°C comme le std B53132A921