

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 (corps en fonte GS)

MAIN USES

Pipe system class II et III
 Sea water, washing water, freshwater, *with a temperature lower. or equal to 80 °C*
 - For fitting or side plating
 - Downstream piping can be dismantled without draining upstream (SG cast iron body)

NAVIRE

- **R80**

SHIP

- **R80**

DOCUMENTS DE REFERENCE

B.53.13.A9.22

REFERENCE DOCUMENTS

B.53.13.A9.22

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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
 Manchette : nitrile

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5,65 So, So is a specimen effective section)
 Shaft : stainless steel
 Disc : Cu-Al
 Inner lining : nitrile

CARACTERISTIQUES

- *Relation P/T*

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

CHARACTERISTICS

- *P/T Relation*

- **FAF : ISO 5752 série 20**

- Raccordement brides ISO PN 10

FTF : iso 5752 série 20

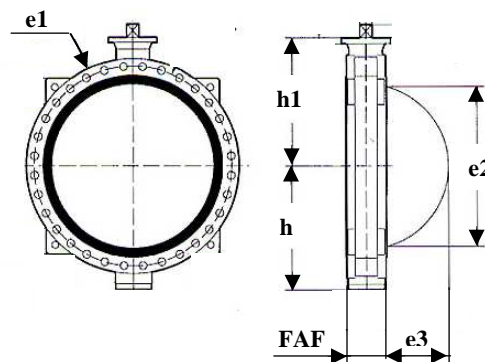
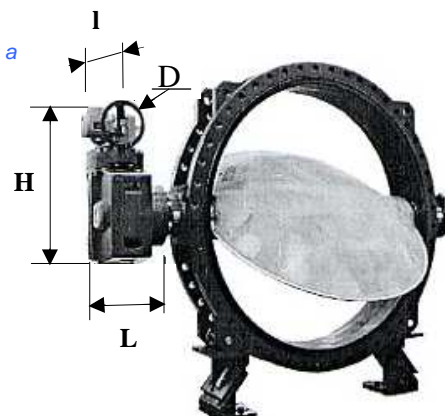
- Jonctionnement flanges ISO PN 10

PROTECTION/ TRAITEMENT

Revêtement : peinture epoxy zinc

PROTECTION/TRAITEMENT

Coating : époxy zinc paint



ATTENTION : RACCORDEMENTS SUR BRIDES A COLLERETTES

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	e3	PMA / PMP bar	Encombrement Actionneur MR 1600				Masse kg	REFERENCE OBJET
								I	L	H	D		
1600	280	1115	1093	1830	1540	644	10	500	795	350	800	2623	SA033480

D : diamètre volant de vanne

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER
 - Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- AMRI
Référence de fabricant
 MAMMOUTH

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL
 - Société de classification et recettes à préciser sur chaque commande (LRS, BV, DNV,)

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
 - ISO 5752 / ISO 5211
 - ISO 7007

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

- ensemble monté

Limite de fourniture :

- Sans boulonnerie de raccordement

Resp. Standardisation :
 R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique :
 X.GODARD

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

Le : 29 - 06 - 2009

Le : 29 - 06 - 2009