

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 vider l'amont (corps en fonte GS)

MAIN USES

Pipe system class II et III
 Sea water, washing water, fresh Water *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

sans

REFERENCE DOCUMENTS

without

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 revêtu époxy
 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 epoxy
 Inner lining : nitrile

CARACTERISTIQUES

- *Relation P/T*

CHARACTERISTICS

- *P/T Relation*

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

-FAF : ISO 5752 pn 10

- Actionneur pneumatique
 - Commande de secours
 - Positionneur **AMTROBOX**
 - Fin de course O et F à sécurité intrinsèque Ex
 - Raccordement brides ISO PN 10
 - Raccord pour pompe hydraulique manuelle

FTF : iso 5752 pn 10

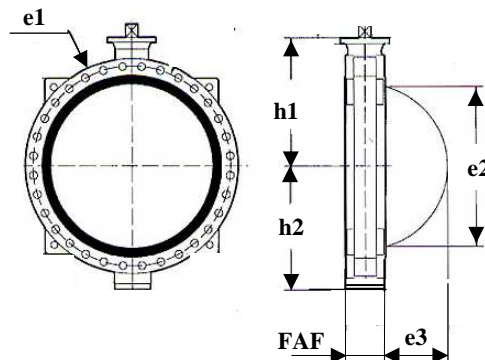
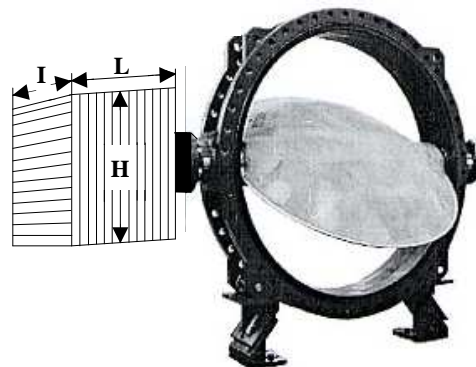
- pneumatic action
 - Aid actuator RMD
 - Positionner **AMTROBOX**
 - O and C stroke end with high security Ex
 - Jonctionnement flanges ISO PN 10
 - Junction for hand hydraulic pump

PROTECTION/ TRAITEMENT

Revêtement : peinture époxy zinc

PROTECTION/TREATMENT

Coating : époxy zinc paint



ATTENTION : RACCORDEMENTS SUR BRIDES A COLLERETTES

REF ACTIONNEUR : ACTAIR 1600

REF CDE DE SECOURS : RMD-7

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	e3	PMA / PMP bar	Encombrement Actionneur + Cde de secours				Masse kg	REFERENCE OBJET
								I	L	H	D		
1600	280	1115	1093	1830	1540	644	10	565	1425	890	800	3179	SA033479

H : inclu fin de course

D = diam. volant cde de secours

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

Référence actionneur : cf tableau

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 5752 / ISO 5211

ISO 7007

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- ensemble monté

Limite de fourniture :

- Sans boulonnerie de raccordement

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

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

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