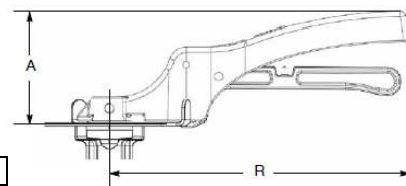


PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauteries classe II ou III
- Huile, combustible, gaz inerte
- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont

MAIN USES

- Pipe system class II or III
- Oil, fuel oil, inert gas
- Downstream piping can be dismantled without draining upstream


APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Voir B.53.13.A9.30

REFERENCE DOCUMENTS

- See B.53.13.A9.30

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- 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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 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

Limite de fourniture :

- Corps, actionneur et contacteurs fin de courses O / F
- Sans boulonnerie
- Revêtement : peinture époxy zinc

Limits of supply :

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

Coating : epoxy zinc paint

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

T	°C	0	20	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
PN16	bar	16	16	16	14	12	11	10	9	8	7	6	5

- Raccordement : brides ISO PN 16
- FAF : ISO 5752 série 20
- Poignée 1/4 tour positionnable (10 position)

- Junctionment : flanges ISO NP 16
- FTF : ISO 5752 series 20
- 1/4 turn handle 10 positions



Dimensions en mm

DN	AMTOBOX M hauteur largeur prof.	Poignée A R	REFERENCE POIGNEE	Masse kg	REFERENCE OBJET
50	86 106 196	73 165	CR 165	4,150	SA039467
65	86 106 196	73 165	CR 165	4,850	SA039468
80	86 106 196	73 165	CR 165	5,450	SA039469
100	86 106 196	99 300	CR 300	7,300	SA039470
125	86 106 196	99 300	CR 300	8,500	SA039471
150	86 106 196	99 300	CR 300	10,700	SA039472

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (LRS, BV, DNV, etc...)
- Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...)

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- AMRI
- ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Vc
- Avec poignée CR

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- ISO 5752
- ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

- Corps, amtrobox M et actionneur montés
- Body, amrobox M and actuator assembled

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique :
X.GODARD

Rév. D : (L.ANDRE le 13/12/12) Modification des cotes de hauteur de la poignée

Le : 13 - 12 -2012

Le : 13 - 12 -2012