

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE TARAUDE **EN ACIER INOXYDABLE**

STAINLESS STEEL BALL VALVE TAPPING

Rev. C B.53.14.A5.07

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit huile PODS

Température maxi. admissible : +180℃ Pression maxi. admissible: 64 bars

MAIN USES

PODS oil circuit

Maxi admissible temperature : +180℃ Maxi admissible pressure: 64 bars

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Acier Inox ASTM A351 CF8M

Axe: Acier Inox AISI 316

Tournant sphérique : Acier Inox AISI 316

Siège: P.T.F.E

Poignée: Acier Inox AISI 304 Boulonnerie: Acier Inox AISI 304

CARACTERISTIQUES:

- Passage intégral - Axe inéjectable

- Commande : 1/4 tour par poignée acier

rouge cadenassable

- Femelle/femelle inox taraudé gaz cylindrique suivant NF E 03 005

R.GREGOIRE

: 17 - 09 -2009

- Modèle 2 pièces

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Stainless Steel ASTM A351 CF8M

Axe: Stainless Steel AISI 316 Obturator: Stainless Steel AISI 316

Seat: P.T.F.E

Handle: Stainless Steel AISI 304 Bolting: Stainless Steel AISI 304

CHARACTERISTICS:

- Full bore

- Unjector axis

- Control: 1/4 turn per handle steel red

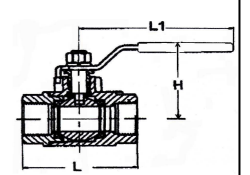
padlock

- Female/female stainless steel tapping

cylindrical gas on both ends as per NF E 03

005

- pieces 2 model



ETAT DE LIVRAISON

Dimensions en mm

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR / TYPE

T.GLABEKE

Le: 18-09-2009

| DN | NPS | L | н | L1 | L2 | Masse (Kg) | REFERENCE OBJET |
|----|--------|------|----|-----|----|---------------|--------------------|
| 25 | 3/4" | 64 | 58 | 112 | 82 | 0,50 | SA041305 |
| 28 | 1" | 78 | 70 | 160 | 82 | 0,89 | SA041335 |
| 35 | 1"1/4 | 89,5 | 74 | 160 | - | 1,24 | SA041306 |
| 40 | 1" 1/2 | 104 | 85 | 190 | - | 1,90 | SA035095 |

| FOURNISSEUR | TO BE DELIVERED BY THE | SUPPLIER / TYPE | | DELIVERY STATUS | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|
| SUPPLIER Avec document défini par le | | SONAFI / Réf. 706 | | | | |
| (dans ce cas, le document commande) (Certificat : 3 With document defined by (in this case, the required c | NORME DE REFERE REFERENCE NORM | | COLISAGE PACKAGING | | | |
| the order) (3.1B certificat) | | NF E 03 005 | Déc. 1981 | ETAT DE CONDITIONNEMENT | | |
| MATERIEL AVEC APPRO MATERIAL WITH APPROV Sans / No agreement | | | CONDITIONNING STATUS | | | |
| Resp. Standardisation | Resp. Fonction Technique | ' 1 25 ₋ 3//!" | | | | |