

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE TARAUDE
EN ACIER INOXYDABLE
STAINLESS STEEL BALL VALVE TAPPING
B.53.14.A5.07
Rev. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit huile PODS

Température maxi. admissible : +180°C

Pression maxi. admissible : 64 bars

MAIN USES

PODS oil circuit

Maxi admissible temperature : +180°C

Maxi admissible pressure : 64 bars

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers

Militaire

Méthancier

Rapide

Passengers

Military

Methanier

High-speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

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

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

CARACTERISTIQUES :

- Passage intégral

- Axe inéjectable

- Commande : 1/4 tour par poignée acier rouge cadénassable

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

- Modèle 2 pièces

CHARACTERISTICS :

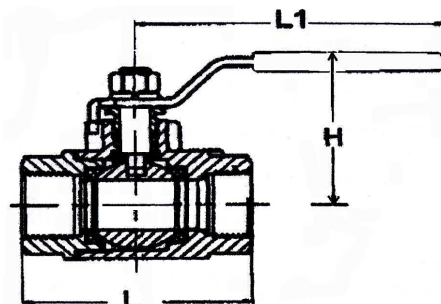
- Full bore

- 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



Dimensions en mm

DN	NPS	L	H	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

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR
CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Avec document défini par le B.E.

(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande) (Certificat : 3.1B)

With document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the order) (3.1B certificat)

MATERIEL AVEC APPROBATION
MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

FOURNISSEUR / TYPE
SUPPLIER / TYPE
SONAFI / Réf. 706
NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF E 03 005

Déc. 1981

ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS
COLISAGE
PACKAGING
ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
R.GREGOIRE

Le : 17 - 09 -2009

Resp. Fonction Technique
T.GLABEKE

Le : 18 -09 -2009

Rév. C : (L.ANDRE le 14/09/09) Ajouté Diamètre 35 - 1"1/4 ; 28 - 1" et 25 - 3/4"