

## **ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE A MANCHONS** ET PURGE TARAUDES en laiton nickelé

Nickelled brass BALL VALVE WITH THREADED SLEEVES AND DRAINS

B.53.14.U2.05 REV C

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

PRINCIPALES UTILISATIONS Pour vanne télécommandée

MAIN USES

For remote controlled valve

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Sans

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** Corps : Laiton grenaillé nickelé Manette: Zamak avec peinture époxy rouge, ou équivalent

Sphère : Laiton nickelé et chromé dur Tournant sphérique à purge à l'air libre

Sièges: P.T.F.E Garniture : P.T.F.E

**CARACTERISTIQUES** 

PMA: 40 bars + 80°C TMA - 20°C TBA Purge du circuit en aval Arrêt de la circulation du fluide Le sens du fluide est unidirectionnel et repéré sur le corps du robinet par

une flèche Commande 1/4 tour par poignée Robinet deux pièces (corps avec

embout rapporté)

Caractéristiques filetages :

Manchons taraudés gaz cylindrique

suivant NF E 03 004 Purge taraudée ISO

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: nickelled shot-blast brass Operating handle: Zamak with red epoxy paint, or equal

Nickelled / hard chrome

Plated brass ball with drain to open air

Seats: P.T.F.E Packing: P.T.F.E

**CHARACTERISTICS** 

Max. permissible pressure: 40 bars Max. permissible temp. : + 80°C Mini permissible temp. : - 20°C Drain of downstream system

Stops fluid running

Unidirectional circulation show by

arrow on the valve body

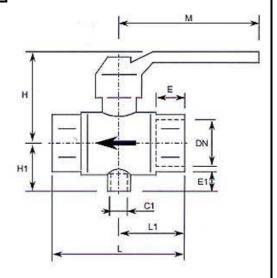
Control: 1/4 turn per handle 2 piece valve (body with added

threaded end)

Threading characteristics: Fermale threaded ends as per

NF E 03 004

Threaded drain: ISO



Dimensions en mm

DN	C1	E	E1	Н	H1	L	L1	М	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
1/4	M5	12	5	46	17	59	31	69	0,269	SA003987

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSFUR** 

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

**CONTROLES A LA RECEPTION - CONTROL ON RECEIPT** 

Contrôle de la cote E (par sondage 1/10)

Spot checking for E size

FOURNISSEURS / REFERENCE | ETAT DE LIVRAISON SUPPLIER / REFERENCE

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

NF E 03 004

**DELIVERY STATU** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

Resp. Standardisation: J.HUBERTY Le: 28.02.96

Rev. 0 : (ACI) Création du standard à la Demande classes TU

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright