

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE A MANCHONS
ET PURGE TARAUEDES en laiton nickelé**
*Nickelled brass BALL VALVE WITH THREADED
SLEEVES AND DRAINS*
B.53.14.U2.05
REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour vanne télécommandée

MAIN USES

For remote controlled valve

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton grenailé 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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

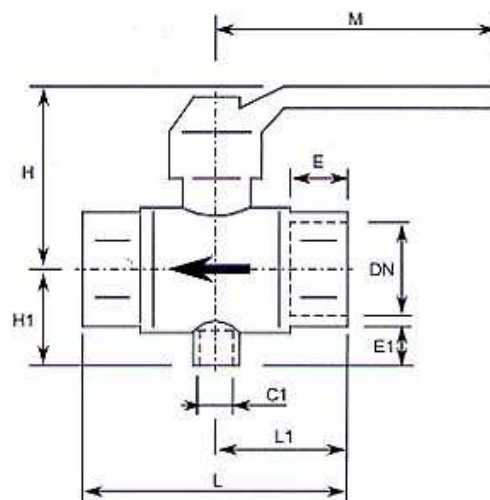
Body : *nickelled shot-blast brass*
Operating handle : *Zamak with red
epoxy paint, or equal*
Nickelled / hard chrome
Plated brass ball with drain to open air
Seats : *P.T.F.E*
Packing : *P.T.F.E*

CARACTERISTIQUES

PMA : 40 bars
TMA : + 80°C
TBA : - 20°C
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

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 :
Female threaded ends as per
NF E 03 004
Threaded drain : ISO



Dimensions en mm

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

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL
Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCE
SUPPLIER / REFERENCE

Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF E 03 004

ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS

COLISAGE
PACKAGING

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