

**ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE EN LAITON
A MANETTE PAPILLON MALE MALE
BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE
MALE MALE**

B.53.14.U2.12

REV **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauterie VFC /VFE
TMA :-20°C à 120°C
PMA :25 bar

MAIN USES

VFC /VFE piping
TMA :-20°C to 120°C
PMA :25 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps :Laiton nickelé
-Sphère : Laiton chromé
-Axe : Laiton
-Sièges :PTFE
-Presse étoupe :PTFE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

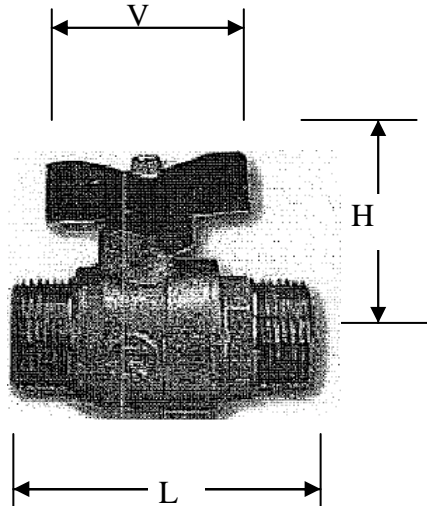
-Body :nickel Brass
-Sphere :chromed brass
-Axe : Brass
-Seats :PTFE
-Gland :PTFE

CARACTERISTIQUES

-Passage intégral
-Raccordement gaz Gcy MM

CHARACTERISTICS

- Complet way
Connection :MM Sleeve cylindrical gas



Désignation Ø	DN	L	H	V	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
1/4"	8	46	30.5	46	0,085	5000003553
3/8"	10	47	34	46	0,100	SA038884
1/2"	15	60	39,6	46	0,165	SA038885
3/4"	20	68	43	46	0,250	SA038886
1"	25	77,5	52	60	0,405	SA038887

Dimension en mm

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE**

-

**ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL**

Approbation de type / type approbation
- Sans

**NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM**

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 19/02/07

Resp. Fonction Technique :
R LE BOURDON
Le : 19/02/07

Rév. : 0(JM LEBEAU 29/01/07)
Rév. B : (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright
Rév.C : (C.BILLON 09/02/2015) Ajout 1/4" (DN8)