

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

**B.53.14.U2.11**

REV **B**

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**

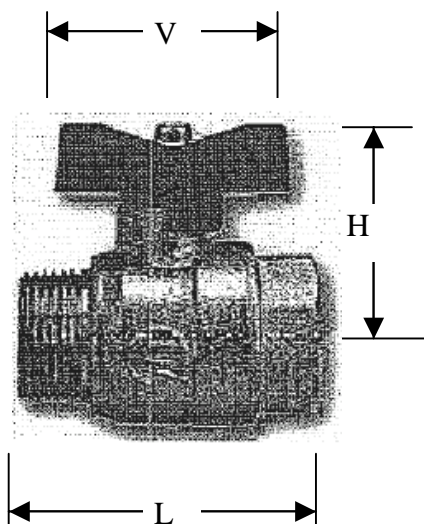
-Body :nickele Brass  
-Sphere :chromed brass  
-Axe : Brass  
-Seats :PTFE  
-Gland :PTFE

## **CARACTERISTIQUES**

-Passage intégral  
-Raccordement gaz gcy MF

## **CHARACTERISTICS**

- Complet way  
Connection :MF Sleeve cylindrical gas



Désignation Ø	DN	L	H	V	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
1/4"	8	41,5	31,5	46	0,075	SA038879
3/8"	10	42,5	35	46	0,090	SA038880
1/2"	15	52,5	39,6	46	0,160	SA038881
3/4"	20	59	43,3	46	0,240	SA038882
1"	25	69	49	60	0,380	SA038883

Dimension en mm

## **DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

*I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans

## **FOURNISSEURS / TYPE**

*SUPPLIER / TYPE*

-

## **MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

*Approbation de type / type approbation*

- Sans

## **NORME DE REFERENCE**

*REFERENCE NORM*

-

## **ETAT DE LIVRAISON et DE**

**CONDITIONNEMENT**

*DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS*

-

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