

# **ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE EN LAITON AVEC PROLONGATEUR** *BRASS BALL VALVE WITH EXTENSION LEAD*

**B.53.14.U2.09**

REV **B**

Page 1 sur 1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tuyauterie VFC /VFE

TMA :120°C

PMA :18 bar

## **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## **MAIN USES**

VFC / VFE piping

TMA :120°C

PMA :18 bar

## **POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

## **REFERENCE DOCUMENTS**

No document

## **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

-Corps :Laiton EN 12165

-Sphère : Laiton EN 12165

-Axe : Laiton EN 12164

-Sièges :PTFE

-Presse étoupe :PTFE

-Prolongateur : Laiton EN 12164

-Poignée :Acier

## **MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

-Body :Brass EN 12165

-Sphere :Brass EN 12165

-Axe : Brass EN 12164

-Seats :PTFE

-Gland :PTFE

-Extension lead : Brass EN 12164

Handle : Steel

## **CARACTERISTIQUES**

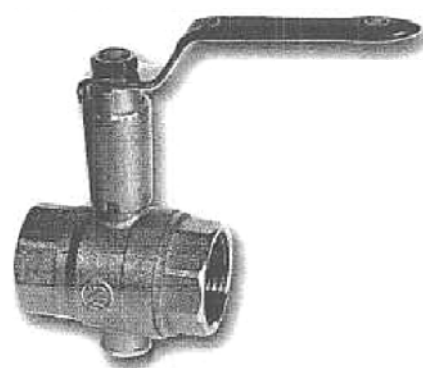
-Passage intégral

-Raccordement gaz gcy

## **CHARACTERISTICS**

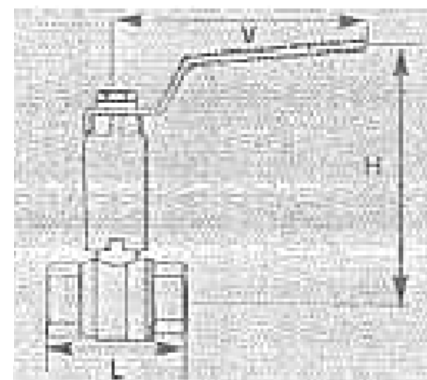
- Complet way

Connection :Sleeve cylindrical gas



DN	Désignation Ø	L	H	V	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
15	1/2"	52,5	101	85	0,255	SA038868
20	3/4"	59	105	85	0,34	SA038869
25	1"	69	111	105	0,525	SA038870
32	1"1/4	81,5	119	120	0,665	SA038871
40	1"1/2	87,5	130	135	1,080	SA038872
50	2"	110	142	160	1,54	SA038873

Dimension en mm



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

/ 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

EN 12164

EN 12165

## **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