

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

-Extension lead: Brass EN 12164

PassengersMilitary LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

-Body :Brass EN 12165

-Axe : Brass EN 12164

-Sphere :Brass EN 12165

No document

-Seats:PTFE

-Gland :PTFE

Handle: Steel

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps :Laiton EN 12165 -Sphère: Laiton EN 12165 -Axe: Laiton EN 12164 -Sièges :PTFE

-Presse étoupe :PTFE

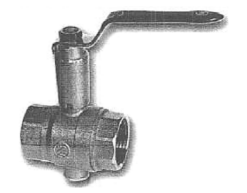
CARACTERISTIQUES

-Prolongateur : Laiton EN 12164

-Poignée :Acier

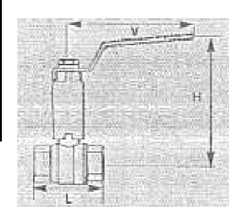
CHARACTERISTICS - Complet way

-Passage intégral -Raccordement gaz gcy Connection: Sleeve cylindrical gas



DN	Désignation Ø	L	Н	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



ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNING STATUS

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

REFERENCE NORM

EN 12164 EN 12165

Resp. Standardisation: **R.GREGOIRE**

Le: 19/02/07 Le: 19/02/07

Resp. Fonction Technique: Rév.: 0(JM LEBEAU 29/01/07)

R LE BOURDON

Rév. B: (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright