

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE EN LAITON A MANETTE PAPILLON FEMELLE FEMELLE

BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE FEMALE FEMALE

B.53.14.U2.10

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES VFC /VFEpiping TMA :-20°C to 120°C PMA:25 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

PassengersMilitary | LNG Tanker | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps :Laiton nickelé -Sphère: Laiton chromé

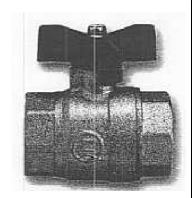
-Axe: Laiton -Sièges :PTFE -Presse étoupe :PTFE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

-Body :nickele Brass -Sphere :chromed brass

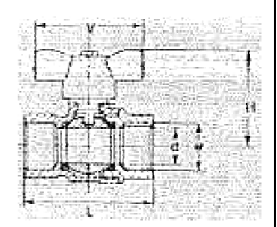
-Axe: Brass -Seats :PTFE -Gland:PTFE

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS - Complet way -Passage intégral

-Raccordement gaz gcy FF Connection :FF Sleeve cylindrical gas



Désignation Ø	DN	L	Н	V	Masse (kg)	REFERENC E OBJET
1/4″	8	39	32	46	0,070	SA038874
3/8"	10	42	35	46	0,160	SA038875
1/2"	15	50	39	46	0,160	SA038876
3/4"	20	57	44	46	0,250	SA038877
1″	25	67,5	54	60	0,400	SA038878



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

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 15/01/07)

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