

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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℃ à 120℃ PMA:25 bar

VFC /VFEpiping TMA :-20℃ to 120℃ 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

MAIN USES

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

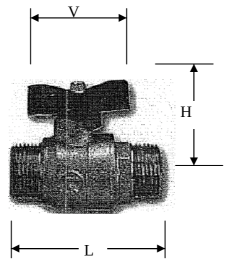
-Passage intégral

-Raccordement gaz Gcy MM

CHARACTERISTICS

- Complet way

Connection : MM Sleeve cylindrical gas



Désignation Ø	DN	L	н	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

- Sans

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Le: 19/02/07

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**

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)