

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

TMA :-20°C to 120°C PMA:25 bar

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY PassengersMilitary LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MAIN USES

VFC /VFEpiping

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps :Laiton nickelé -Sphère : Laiton chromé

-Axe : Laiton -Sièges :PTFE

Sans

-Presse étoupe :PTFE

CARACTERISTIQUES

-Passage intégral

-Raccordement gaz gcy MF

No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

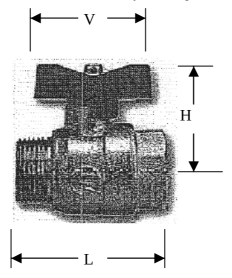
-Body :nickele Brass -Sphere :chromed brass

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

CHARACTERISTICS

- Complet way

Connection :MF Sleeve cylindrical gas



Désignation Ø	DN	L	Н	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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Resp.Fonction Technique: R LE BOURDON **R.GREGOIRE** Le: 19/02/07 Le: 19/02/07

Rév.: 0(JM LEBEAU 29/01/07)

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