

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN LAITON CHROME PN 10

BALL VALVE IN CHROME PLATED BRASS NP 10

B.53.14.U2.03 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sectionnement sur alimentation des

appareils sanitaires. Fluides : eau

MAIN USES

Shut-off on sanitary unit supply

REFERENCE DOCUMENTS

Fluids: water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

Annule et remplace la F.T. Y53.238

DOCUMENTS DE REFERENCE

Corps, sphère : laiton chromé

Sans

Passagers

No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body ball: chrome plated brass

Seat : PTFE (teflon)

CHARACTERISTICS

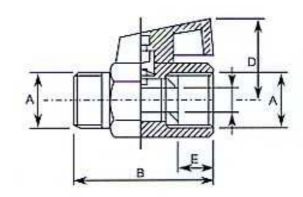
Max. working pressure: 10 bar Max. working temp. :-10 à 90℃ Method of connection: one screwed end : cyl. gas one threaded end : cyl. gas

Siège : PTFE (téflon) CARACTERISTIQUES

Pression max. de service : 10 bar Température max. de service :-10 à 90℃

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Mode de raccordement : une extrémité taraudée : gaz cyl. une extrémité fileté : gaz cyl.



Dimensions en mm

DN	A (gaz cyl.)	В	D	E		Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
15	1/2	48	29	10	10	0,3	3458350
20	3/4	56	33	12	15	0,4	3458369

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No document

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

ART. 7720 mini "NIAGARA"

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM SANS

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATU

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS Emballage individuel

COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation: J.HUBERTY Le: 15.02.95

Rev. 0 : Création STD (Demande classes TU) Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright