

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN LAITON TARAUDE GAZ CYLINDDRIQUE - TYPE 3 VOIES EN L

BRASS BALL VALVE

L THREE WAYS TYPE - CYLINDRICAL GAS TAPPING

B.53.14.U2.04 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air, Eau, Vapeur (5 bars maxi.)

DOCUMENTS DE REFERENCE

Corps : Laiton, matricé nickelé

Levier de commande : aluminium

Air, Water, Steam (maxi.5 bars)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Annule et remplace

La Fiche Technique : Y.53.160

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Sphère : Laiton chromé dur percé en L

Passagers Militaire Méthanier Rapide

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MAIN USES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Stamping plating nickel brass Obturator: Hard chrome brass pierced in L

Passengers Military Methanier High speed craft

Joints : P.T.F.E

Control lever: plastic red aluminium

Plastifié rouge

Joints: P.T.F.E

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Filetage intérieur gaz Tapping cylindrical gas as per

Cylindrique suivant NF E 03 005 NF E 03 005

\leftarrow	N
DN THE T	2N ¥
EN S	

TARAUDAGE	DN	PMA en bar à T °			
		25 °C	100 °C	180 °C	
1 / 4" - 3 / 8"	8 - 10	40	30	18	
1 / 2" -3 / 4"	15 - 20	36	26	14	
1" -1" 1 / 4	25 - 32	26	18	8	
1" 1 / 2 -2"	40 - 50	23	15	6	

Dimensions en mm

Difficisions on film								
TARAUDAGE	DN	s	L	N	Α	В	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
1 / 4"	8	72	90	48	22	36	0,5	3565394
3 / 8"	10	72	90	48	22	36	0,5	3565408
1 / 2"	15	81	110	54	23	40,5	0,7	3565416
3 / 4"	20	92	150	56	29	46	1	3565424
1"	25	108	150	70	31	54	1,5	3565432
1" 1 / 4	32	118	150	74	35	59	1,9	3565440
1" 1 / 2	40	140	190	93	42	70	3,4	3565459
2"	50	164	190	100	48	82	5,2	3565467

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

AQUIRO Nfigure 432

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 03 005 Déc. 81 **ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATU**

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation: J.HUBERTY Le: 20.01.95

Rev. 0 : Création STD (Suite Demande classes TU)

Rév. B : Modification du logo + copyright

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