

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN LAITON**  
**TARAUE GAZ CYLINDRIQUE - 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.)

**MAIN USES**

Air, Water, Steam (maxi.5 bars)

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military Methanier High speed craft

**Annule et remplace**  
**La Fiche Technique :**  
**Y.53.160**
**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

**REFERENCE DOCUMENTS**

No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps : Laiton, matricé nickelé

Sphère : Laiton chromé dur percé en L

Joints : P.T.F.E

Levier de commande : aluminium

Plastifié rouge

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body : Stamping plating nickel brass

Obturator : Hard chrome brass pierced in L

Joints : P.T.F.E

Control lever : plastic red aluminium

**CARACTERISTIQUES**

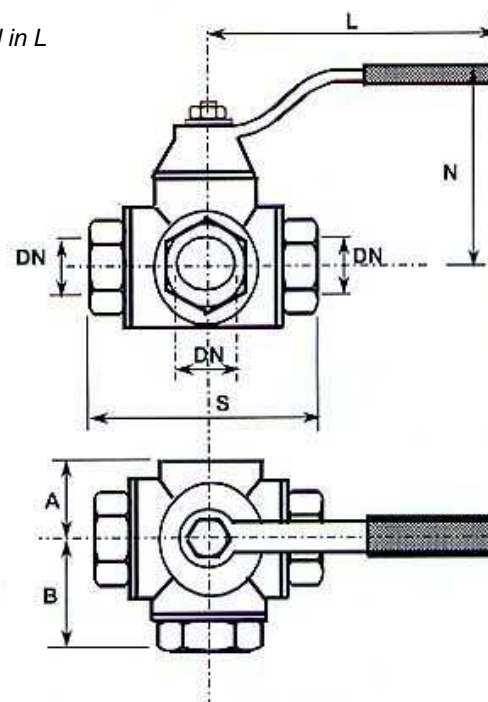
Filetage intérieur gaz

Cylindrique suivant NF E 03 005

**CHARACTERISTICS**

Tapping cylindrical gas as per

NF E 03 005



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

TARAUDAGE	DN	S	L	N	A	B	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

**FOURNISSEURS / REFERENCE**

SUPPLIER / REFERENCE

AQUIRO N°figure 432

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATU

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION** MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No document

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

NF E 03 005 Déc. 81

**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