

**ROBINET A SOUPAPE EN BRONZE ET Cu-Al TARAUDÉS**  
- A CLAPET ATTELE -  
TAPPED GLOBE VALVE IN BRONZE Cu-Al  
- INTEGRAL DISK -

**B.53.12.U4.09**

REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tous fluides

**MAIN USES**

All fluids

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

**REFERENCE DOCUMENTS**

No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps : bronze  
Obturbateur : CU-AL (clapet attelé « JENKINS »)  
Tige intérieure : CU-AL  
Portage clapet : CU-AL (renouvelable)  
Presse étoupe : tresse graphitée  
Volant tôle + peinture époxy accepté

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body : bronze  
Disk : CU-AL (« JENKINS » integral disk)  
Inside stem : CU-AL  
Landing disk : CU-AL (renewable)  
Packing gland : graphited braid  
Steel plating wheel + epoxy paint are agreed

**CARACTERISTIQUES**

Sens d'écoulement du fluide : voir flèche

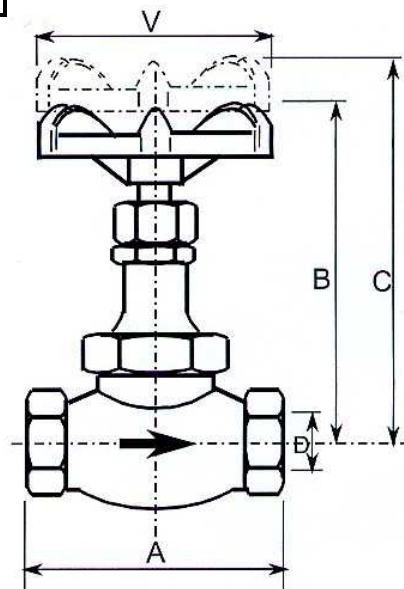
**CHARACTERISTICS**

Flow direction of fluid : see arrow

PMA : 10 Bars à 150°C  
16 Bars à 110°C  
TMA : 150°C

PMP : 10 Bars to 150°C  
16 Bars to 110°C  
PMT : 150°C

**Raccordement manchons taraudés**  
gaz cylindrique

**Connection gas threaded sleeves**


Dimensions en mm

DN	D	A	B	C	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
8	1/4"	51	106	112	50	0,36	31540908
10	3/8"	60	122	128	60	0,48	31540910
15	1/2"	70	129	140	60	0,77	31540915
20	3/4"	82	146	160	70	1,18	31540920
25	1"	98	165	180	80	1,92	31540925
32	1"1/4	107	184	200	90	2,68	3448053
40	1"1/2	120	200	218	105	3,62	3448061

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Avec document défini par le B.E.  
(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande)  
- with document defined by the design office  
(in this case, the required document will be indicated on the order)

**MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL**

- Sans / No agreement

**FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE**
**NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM**

NF E 29 311 Juin 1982

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS**

Essai hydraulique (en usine)  
Hydraulic test (in factory)

Suivant NF E 29 311  
According to NF E 29 311

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS**
**COLISAGE PACKING**

Resp. Standardisation :  
Y. LE GALL

Le : 21 . 01 . 99

REV. 5 (FPT) Supprimé amiante

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : (L.ANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright