

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A SOUPAPE EN BRONZE ET Cu-AI TARAUDES - A CLAPET ATTELE -

TAPPED GLOBE VALVE IN BRONZE Cu-AI - INTEGRAL DISK -

|--|

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: bronze

Obturateur : CU-AL (clapet attelé « JENKINS »

Tige intérieure : CU-AL

Portage clapet : CU-AL (renouvelable) Presse étoupe : tresse graphitée

Volant tôle + peinture époxy accepté

CARACTERISTIQUES

Sens d'écoulement du fluide : voir flèche

PMA: 10 Bars à 150°C 16 Bars à 110°C

TMA: 150°C

gaz cylindrique

Raccordement manchons taraudés

REFERENCE DOCUMENTS

No document

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

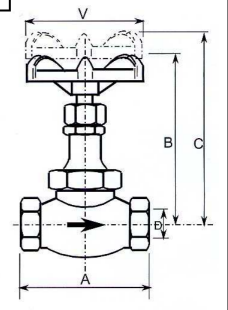
CHARACTERISTICS

Flow direction of fluid: see arrow

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

PMT: 150°C

Connection gas threaded sleeves



Dimensions en mm

DN	D	Α	В	С	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

- 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 F 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: REV. 5 (FPT) Supprimé amiante Y. LE GALL Rév. B: Modification du logo + copyright . 01 . 99

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