

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

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

B.53.12.U4.08 REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous fluides

All fluids

MAIN USES

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

Obturateur: CU-AL (clapet libre « 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

Raccordement manchons taraudés

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: bronze

Disk: CU-AL (« JENKINS » non integral disk)

Inside stem: CU-AL

Landing disk: CU-AL (renewable) Packing gland : graphited braid

Steel plating wheel + epoxy paint are agreed

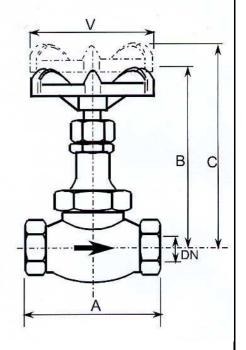
CHARACTERISTICS

Flow direction of fluid: see arrow

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

PMT: 150°C

Connection threaded sleeves



Dimensions en mm

Taraudage	DN	Α	В	С	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
1/4"	8	51	106	112	50	0,36	31540808
3/8"	10	60	122	128	60	0,48	31540810
1/2"	15	70	129	140	60	0,77	31540815
3/4"	20	82	146	160	70	1,18	31540820
1"	25	98	165	180	80	1,92	31540825
1"1/4	32	107	184	200	90	2,68	31540832
1"1/2	40	120	200	218	105	3,62	31540840
2"	50	144	230	250	-		

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

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKING

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE Le: 23/05/08

Resp. Fonction Technique: X. GODARD

Le: 23/05/08

REV. C (M. CHAUVEL) Correction référence objet

Rév. B: (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright