

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET VANNE EN CUPRO-ALU A BRIDES //

GATE VALVE CUPRO-ALU // FLANGES

B.53.11.U4.01

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer

MAIN USES Sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS No document

Sans

Body: CU-AL

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: CU-AL Opercules: bronze Tige extérieure : CU-AL

Presse étoupe : garniture tresse graphitée

Boulonnerie: laiton HR

Gland: graphited braid packing Bolting: higt tensile brass

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Wedge disc : bronze

Outside stem: CU-AL

PMA: 10 bar

MWP: 10 bar

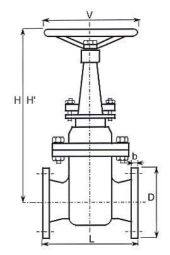
Sans verrouillage

Without locking device

Raccordement: brides PN 10

Connection: NP 10 flanges

Dimensions en mm



DN	D	Н	H'	L	b	٧	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
40	150	257	265	136	15	125	10,8	2984636
50	165	284	303	142	16	125	13,5	2985425
65	185	339	378	154	16	125	17,5	2985438
80	200	378	429	160	17	160	21	2985446
100	220	426	496	172	18	160	26,3	2985454
125	250	498	594	186	19	160	36	2985462
150	285	567	691	200	19	160	44	2985470
200	340	728	903	228	21	200	71	2985489
250	395	902	1116	255	23	250	101	2985497
300	445	1134	1452	285	25	250	170	2985500
350	505	1334	1589	315	27	315	280	2985519
400	565	1370	1775	340	29	400	350	2985527

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

- Avec document défini par le B.E. (dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande) CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER With document defined by the design

office

(in this case, the required document will be indicated on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

Resp. Standardisation:

Y. LE GALL

Le: 21.01.99

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER /

TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 311 Juin 1982

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

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

Suivant NF E 29 311

MATERIAL WITH APPROVAL

REV. 1 (FPT) Supprimé amiante

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 9/11/09) changement de logo et copyright