

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

ROBINET SOUPAPE EN CU-AL CLAPET ATTELE A BRIDES //

GLOBE VALVE CU-AL INTEGRAL DISK // FLANGES

B.53.12.U4.05 Rev. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

Eau de mer Sea water

PMS: 10 bars à temps. Ambiante Maxi work pressure: 10 bars at temp. Amb. TMS: 45°C à 4,5 b

Maxi work temp.: 45°C at 4,5 b

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

sans No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: CU-AL

Disk : CU-AL

Bolting

Outside stem : CU-AL

Landing disk: CU-AL

- ND 40: steel

Gland: graphited braid packing

Corps: CU-AL Obturateur : CU-AL Tige extérieure : CU-AL Portage clapet: CU-AL

Presse étoupe : garniture tresse graphitée

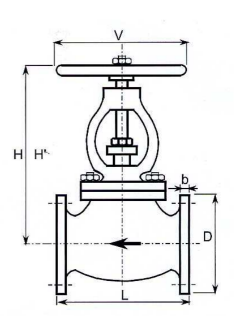
Boulonnerie - DN 40 : acier - DN > 40 : laiton HR

- ND > 40 : higt tensile brass

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Raccordement : brides PN 10 Connection: flanges NP 10

Sans verrouillage Without locking device



Dimensions en mm

DN	D	н	H'	L	b	V	Masse	REFERENCE OBJET
32	140	183	195	140	14	125	(Kg)	SA015120
						_		
40	150	183	195	160	15	125	13,9	2985004
50	165	198	213	185	16	125	15,2	2985012
65	185	220	239	235	16	160	22	2985020
80	200	234	257	260	17	160	27	2985039
100	220	252	280	310	18	160	38,5	2985047
125	250	332	369	360	19	200	54	2985055
150	285	356	399	420	19	250	84	2985063
200	340	409	467	546	21	250	140	2984444
250	395	481	547	640	23	250	188	2984458
300	445	599	679	800	25	250	250	2984466
350	505	622	720	850	28	315	305	2984474
400	565	800	900	1100	28	400	347	2984482

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

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- AG-2 certificat de conformité à la commande
- AG-2 conformity certificat on delivery
- Af-P avec document défini par le B.E.

(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande)

-Af-P with document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 311 JUIN 82

ETAT DE LIVRAISON

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

Suivant NF E 29 311

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

Resp. Standardisation Y. LE GALL Le 28. 01. 99

Rev. 3 - JMT Supprimé amiante

Rév. B: Modification du logo + copyright

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