

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer

PMS : 10 bars à temps. Ambiante

TMS : 45°C à 4,5 b

MAIN USES

Sea water

Maxi work pressure : 10 bars at temp. Amb.

Maxi work temp. : 45°C at 4,5 b

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : CU-AL

Obturbateur : CU-AL

Tige extérieure : CU-AL

Portage clapet : CU-AL

Presse étoupe : garniture tresse graphitée

Boulonnerie

- DN 40 : acier

- DN > 40 : laiton HR

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : CU-AL

Disk : CU-AL

Outside stem : CU-AL

Landing disk : CU-AL

Gland : graphited braid packing

Bolting

- ND 40 : steel

- ND > 40 : higt tensile brass

CARACTERISTIQUES

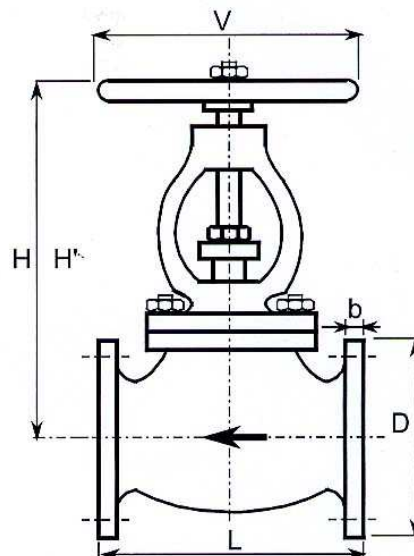
Raccordement : brides PN 10

Sans verrouillage

CHARACTERISTICS

Connection : flanges NP 10

Without locking device



Dimensions en mm

DN	D	H	H'	L	b	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
32	140	183	195	140	14	125	9,2	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

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

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

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