

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer

MAIN USES

Sea water

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 : UA - 10N
Obturbateur : UA - 10N
Tige extérieure : UA - 10N
Portage clapet : UA - 10N
Boulonnerie : Inox 304

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : UA - 10N
Disk : UA - 10N
Outside stem : UA - 10N
Landing disk : UA - 10N
Bolting : stainless steel 304

CARACTERISTIQUES

PMA : 16 bar (DN 15 à 150, à 150° C)
PMA : 10 (DN 200 à 300, à 150° C)

CHARACTERISTICS

MWP : 16 bar (ND 15 to 150, to 150° C)
MWP : 10 (ND 200 to 300, to 150° C)

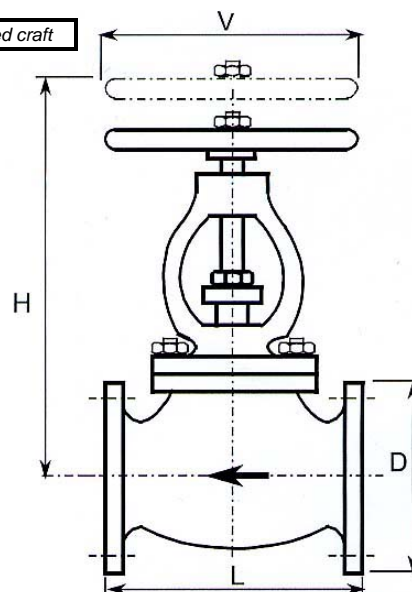
Raccordement : brides PN 10
Connection : flanges NP 10

Dimensions face à face série 1 NF EN 558-1

Face to face série 1 NF EN 558-1

Sans verrouillage

Without locking device



Dimensions en mm

DN	D	H	L F à F	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
15	95	185	130	100	2,6	SA017362
20	105	205	150	115	4,5	SA017375
25	115	208	160	115	4,8	SA017376
32	140	212	180	130	9,2	SA017377
40	150	270	200	150	13,9	SA017378
50	165	290	230	165	15,2	SA017379
65	185	340	290	180	22,0	SA017380
80	200	360	310	200	27,0	SA017381
100	220	410	350	225	38,5	SA017382
125	250	465	400	250	54,0	SA017383
150	285	510	480	280	84,0	SA017384
200	340	650	600	345	140,0	SA017385
250	395	730	730	390	188,0	SA017386
300	445	795	850	450	250,0	SA017387

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
NF EN 558-1

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 :
Y. LE GALL
Le : 08. 12. 98

JMT (Rev. 0) Création du document à la demande de O. BLOTTIAUX
pour marché global robinetterie
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright