

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **ROBINET SOUPAPE EN Cu-AI CLAPET LIBRE A BRIDES //**

GLOBE VALVE Cu-AI INTEGRAL DISK // FLANGES

B.53.12.U4.16 REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Fau de mer

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

**CARACTERISTIQUES** 

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

Raccordement: brides PN 10

Dimensions face à face série 1 NF EN 558-1

Sans verrouillage

MAIN USES Sea water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

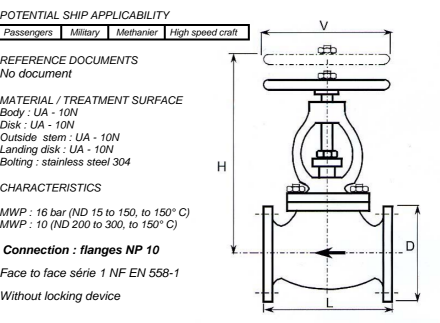
**CHARACTERISTICS** 

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

Connection: flanges NP 10

Face to face série 1 NF EN 558-1

Without locking device



Dimensions en mm

DN	D	Н	L FàF	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

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

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

NF E 29 311 Juin 1982 NF FN 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** 

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