

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET SOUPAPE EN Cu-AI

CLAPET ATTELE A BRIDES //
GLOBE VALVE Cu-AI INTEGRAL DISK // FLANGES

B.53.12.U4.15 REV C

Page 1 sur 1

_d5b___

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE
Corps : UA - 10N
Obturateur : UA - 10N
Tige extérieure : UA - 10N
Portage clapet : UA - 10N
Boulonnerie : Inox 304

CARACTERISTIQUES

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)

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

Connection: flanges NP 10 Raccordement : brides PN 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	Н	L FàF	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
32	140	212	180	130	9,2	SA017306
40	150	270	200	150	13,9	SA017307
50	165	290	230	165	15,2	SA017308
65	185	340	290	180	22,0	SA017309
80	200	360	310	200	27,0	SA017310
100	220	410	350	225	38,5	SA017311
125	250	465	400	250	54,0	SA017312
150	285	510	480	280	84,0	SA017313
200	340	650	600	345	140,0	SA017314
250	395	730	730	390	188,0	SA017315
300	445	795	850	450	250,0	SA017316

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

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

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

FTAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE **PACKING**

Н

WITH APPROVAL

Sans / No agreement 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

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

Commenté [MSOffice1]: La protection n'était pas stipulée