

CLAPET DE NON RETOUR EN BRONZE A DOUBLE BATTANT A INSERER ENTRE BRIDES BRONZE DOUBLE SWING CHECK VALVES FOR FITTING BETWEEN FLANGES

B.53.18.U3.03 REV. **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer

MAIN USES

Sea water

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

1 : Corps : Bronze
2 : Battant : Bronze
3 : Axe : Inox 316
4 : Ressort : Inox 316
5 : Etanchéité : Joint nitrile

MATERIAL

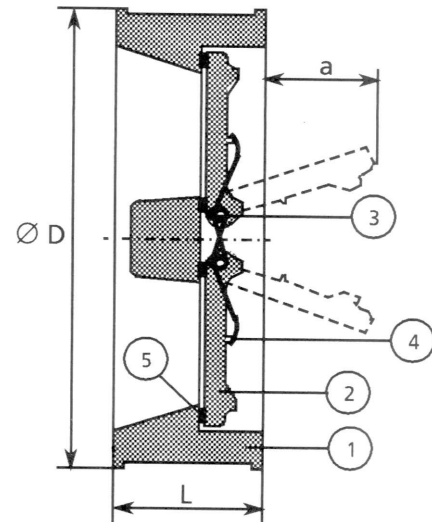
1 : Body : Bronze
2 : Swing : Bronze
3 : Stem : Stainless steel 316
4 : Spring : Stainless steel 316
5 : Watertightness : Seal nitrile

CARACTERISTIQUES

PMA : 10bar
TMA : 80°C

CHARACTERISTICS

Permissible working pressure : 10bar
Permissible working temperature : 80°C



| DN | Ø D | L | a | MASSE (Kg) | REFERENCE OBJET |
|-----|-----|-----|-----|---------------|--------------------|
| 50 | 108 | 43 | 5 | 2.50 | SA024452 |
| 65 | 129 | 48 | 8 | 3.80 | SA024453 |
| 80 | 144 | 64 | 8 | 5.80 | SA024454 |
| 100 | 164 | 64 | 18 | 7.70 | SA024455 |
| 125 | 194 | 70 | 27 | 11.00 | SA024456 |
| 150 | 220 | 76 | 36 | 15.00 | SA024457 |
| 200 | 275 | 88 | 70 | 27.90 | SA024458 |
| 250 | 330 | 114 | 88 | 47.00 | SA024459 |
| 300 | 380 | 114 | 108 | 82.20 | SA024460 |

Marquage : Flèche sur le corps indiquant le sens de circulation du fluide
Marking : Dart on body indicate direction fluid circulatory

Nota : Ce clapet de non retour est muni d' un crochet de manutention.
Note : This check valve is provided of handling hook.

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
Attestation de conformité à la commande

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Certificate of conformance

MATERIEL AVEC APPROBATION
MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE
SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
NFE 29 377 Juin 1986
Excepté encombrement

ETAT DE LIVRAISON

- Face de joint protégée contre les chocs
- Essai sous pression (en usine) suivant NF E 29 377 Chapitre 8

DELIVERY STATUS

- Shock proof joint face
- Pressure test (in factory) as per NF E 29 377

ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS

Signé par :
D. MARTINEAU
Le 5/10/00

Rev : 0 (JP COUEDEL) Création du standard (demande L. PERIO)
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 20/11/09) changement de logo et copyright