

CLAPET DE NON RETOUR A SOUPE
– manchons taraudés –
NON RETOUR CLOBE VALVE
– tapped ends –

B.53.18.U2.01 REV **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Eau douce sanitaire

MAIN USES

- Sanitary fresh water

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Ensemble de qualité alimentaire :

- Corps : alliage de cuivre (laiton)
- Clapet, ressort, joint : matières inoxydables

MATERIAL

Food contact quality general :

- Body : copper alloy (brass)
- Clapet, spring, gasket : stainless steel

CARACTERISTIQUES

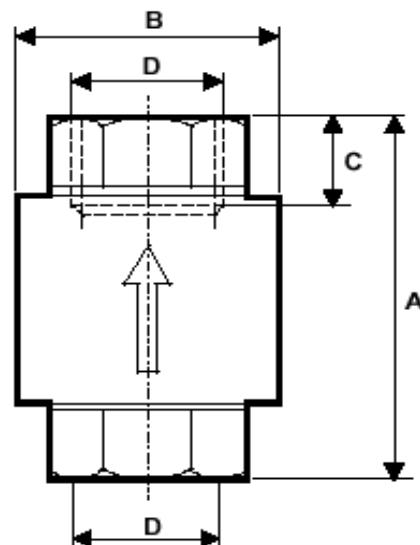
- Fonctionne dans toutes positions
- Filetage suivant NF E 03.004

PMA : 20 bar

TMA : 110°C

CHARACTERISTICS

- Work in all positions
- Thread as per NF E 03.004
- Maxi admissible press.=20 bar
- Maxi admissible temp.=110°C



dimensions en mm

DN	Ø D Taraudage Gaz cylindrique	A (1)	B (1)	C (2)	Masse (g)	REFERENCE OBJET
8 *	1/4	48	34	13	100	SA022530
15	1/2	48	34	13	100	33001521
20	3/4	53	42	15	150	33002027
25	1	58	48	17	200	33002634
32	1 1/4	67	56	19	350	3456889
40	1 1/2	76	71	19	500	3456897
50	2	78	78	23	750	SA015418

* DN 8 = DN 15 équipé de réduction MF1/2 x 1/4

(1) Valeurs données à titre indicatif / Values only for guidance

(2) Suivant / As per NF E 29 531

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION / CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :

Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed / without

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 29 531 – Juin 81

NF E 03 004 – Dec. 81

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Signé par
Y. LE GALL
Le 17/03/2000

Rev. 4 (FVT) : ajouté CNR ¼
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 19/11/09) changement de logo et copyright