

ELEMENT STANDARD

CLAPET DE NON RETOUR A SOUPAPE

- manchons taraudés -NON RETOUR CLOBE VALVE - tapped ends -

B.53.18.U2.01 REV C Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Eau douce sanitaire - Sanitary fresh water

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

MATIERE

MATERIAL Ensemble de qualité alimentaire : Food contact quality general:

- Corps : alliage de cuivre (laiton) - Body : copper alloy (brass) - Clapet, ressort, joint : matières - Clapet, spring, gasket : stainless

inoxydables

MAIN USES

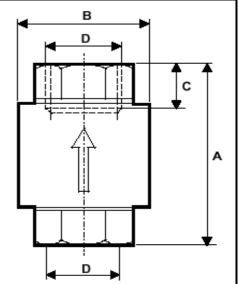
CARACTERISTIQUES

- 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



dimancione an mm

ulliensions en min						
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

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

Rev. 4 (FVT): ajouté CNR 1/4 Signé par Y. LE GALL Rév. B: Modification du logo + copyright

Le 17/03/2000 Rév. C: (L.ANDRE le 19/11/09) changement de logo et copyright

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

⁽²⁾ Suivant / As per NF E 29 531