

ELEMENT STANDARD

CLAPET DE NON RETOUR (CNR) A BATTANT EN BRONZE, A MANCHONS TARAUDES

SWING TYPE CHECK VALVE MADE OF BRONZE, WITH TAPPED SLEEVES B.53.18.U3.50 REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau douce sanitaire Air comprimé P.S. = 16 bar T.S. = 100°C MAIN USES
Sanitary fresh water
Compressed air
W.P. = 16 bar

NAVIRE Tous navires

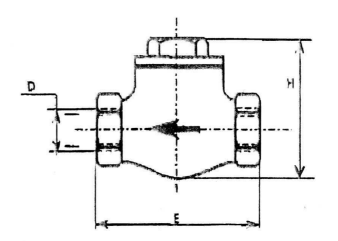
MATIERE
Corps : bronze
Battant : Bronze

CARACTERISTIQUES Couvercle vissé W.P. = 16 bar W.T. = 100°C

All ships

MATERIAL Body : bronze Obturator : Bronze

CHARACTERISTICS Screwed cover



D Taraudage gaz cylindrique	E mm	H mm	Masse unitaire kg	REFERENCE OBJET
3/8	40	50	0.200	2205963
1/2	45	50	0.160	2205971
3/4	50	60	0.240	2205985
1	60	65	0.380	2205998
1 1/4	70	75	0.660	2206005
1 1/2	80	90	0.820	SA022901
2	90	100	1.140	SA022902

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 03 005 Décembre 81

ETAT DE LIVRAISON

Epreuve hydraulique : 16 bar DELIVERY STATUS Hydraulic test : 16 bar

COLISAGE *PACKAGING*

ETAT DE

CONDITIONNEMENTCONDITIONNING STATUS

Pilot Standardisation R.GREGOIRE Le: 06 - 02 - 2014 Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 05 - 02 - 2014 Rév. D : (L.ANDRE le 05/02/14) changement de pression (10 bar devient 16 bar) et de température (60°C devient 100°C)