

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

CLAPET DE NON RETOUR EN INOX EQUIPE DE RACCORDS UNION MALE - PN 16

STAINLESS STEEL CHECK VALVE WITH MALE UNION JUNCTION - NP 16 B.53.18.A5.01 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Suivant classes de tuyauteries As per piping specifications

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL

Chapeau : AISI 316 Cover : AISI 316 : PTFE **Joint** : PTFE Gasket Axe d'articulation : AISI 316 : AISI 316 Joint pin Clapet : AISI 316 Valve : AISI 316 : AISI 316 : AISI 316 Corps Body : AISI 316 Vis : AISI 316 Screw

CARACTERISTIQUES

MONTAGE

CHARACTERISTICS

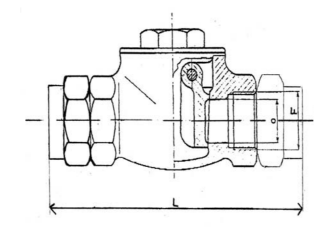
ERECTING

Fonctionnement horizontal ou vertical

Horizontal or vertical functionning

Fluide ascendant Ascending fluid Screwed cover Chapeau vissé P.S. : 16 bar S.P.: 16 bar S.T.: 130°C T.S.: 130°C

Raccord union mâle à souder (BW) Male union junction to weld (BW)



Filetage (F) GCY	0	Н	L	Masse kg	REFERENCE OBJET
1/2	15	45	100	0.480	SA022905
3/4	20	48	120	0.780	SA022906
1	25	52	140	1.080	SA022907
1 1/4	32	55	160	1.800	SA022908
1 1/2	40	60	180	2.220	SA022909

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Aucun

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Aquiro / 4089 NK + 2027 SUPPLIER / REFERENCE Aguiro / 4089 NK + 2027

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 03 005

ETAT DE LIVRAISON

Clapet livré avec 2 raccords union mâle

DELIVERY STATUS

Valve furnished with 2 male union iunction

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Signé par : Y. LE GALL Le 12/04/00 Rev. 0 (FVT): création du standard Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 18/11/09) changement de logo et copyright