

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**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Suivant classes de tuyauteries

MAIN USES

As per piping specifications

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Chapeau : AISI 316
 Joint : PTFE
 Axe d'articulation : AISI 316
 Clapet : AISI 316
 Corps : AISI 316
 Vis : AISI 316

MATERIAL

Cover : AISI 316
 Gasket : PTFE
 Joint pin : AISI 316
 Valve : AISI 316
 Body : AISI 316
 Screw : AISI 316

CARACTERISTIQUES

Fonctionnement horizontal ou vertical
 Fluide ascendant
 Chapeau vissé
 P.S. : 16 bar
 T.S. : 130°C

CHARACTERISTICS

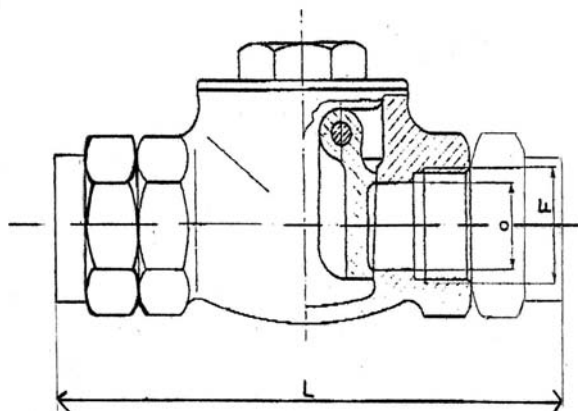
Horizontal or vertical functioning
 Ascending fluid
 Screwed cover
 S.P. : 16 bar
 S.T. : 130°C

MONTAGE

Raccord union mâle à souder (BW)

ERECTING

Male union junction to weld (BW)



Filetage (F) GCY	O	H	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

FOURNISSEUR / REFERENCE

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

ETAT DE LIVRAISON

Clapet livré avec 2 raccords union mâle

DELIVERY STATUS

Valve furnished with 2 male union junction

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans
 MATERIAL WITH APPROVAL
 No agreement

NORME DE REFERENCE
 REFERENCE NORM

NF E 03 005

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