

CLAPET DE NON RETOUR A PISTON AVEC RESSORT SERIE 800 SW EN INOX STAINLESS STEEL CHECK VALVE WITH SPRING PISTON 800 LBS SW

B.53.18.A5.09

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Lavage haute pression

MAIN USES

L H P

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1 Corps : Z 2 CND 17-12
2 Chapeau : Z 2 CND 17-12
3 Siège : Z 2 CND 17-12
4 Piston : Z 2 CND 17-12
5 Joint : Z2CND 17-12 / graphite
6 Goujons : Z6CN 19-10
7 Ecrous : Z6CN 19-11
8 Plaque indicatrice : inox
9 Ressort : inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

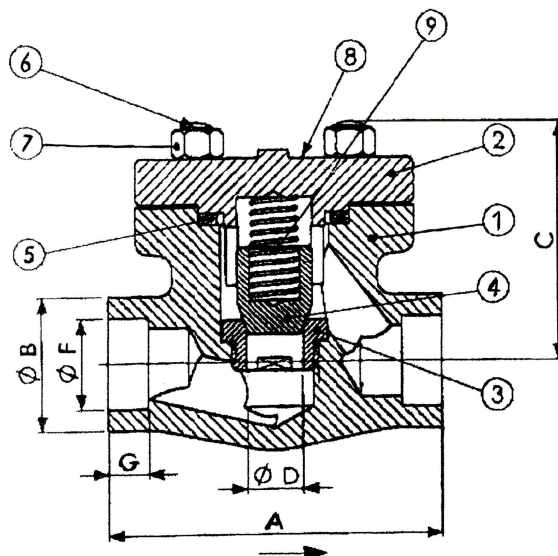
1 Body : A 182 F316L
2 Bonnet : A 182 F316L
3 Seat : A 182 F316L
4 Piston : A 182 F316L
5 Gasket : Spirale 316L / graphite
6 Studs : A 193 B8
7 Nuts : A 194 GR8
8 Name plate : Stainless steel
9 Spring : Stainless steel

CARACTERISTIQUES

PMA 110 bar jusqu'à 38°C
PMA 103 bar à 60°C

CHARACTERISTICS

PMA 110 bar jusqu'à 38°C
PMA 103 bar à 60°C



Dimensions en mm

DN	N.P.S	A	B	C	D	F x G	poids kg	Reference objet
15	1/2'	82	32	60	13,5	22x10	1,300	SA037008
20	3/4'	82	38	60	13,5	27x13	1,300	SA037009
25	1'	102	48	70	17	34x13	2,400	SA037010
40	1 1/2'	134	67	90	28	49x15	5,300	SA037011
50	2'	150	78	105	35	61x16	7,600	SA037012

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
-

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
-

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
-

Pilote. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 22 - 08 -2005

Resp. Fonction Technique :
X.GODARD
Le : 22 - 08 -2005

Rév. : (L.ANDRE) Création demande de X.GODARD (REX et
préconisation consultant pour atténuation coups de bélier.
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 19/11/09) changement de logo et copyright