

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# **CLAPET DE NON RETOUR NON GENERATEUR DE COUPS DE BELIER**

CHECK VALVE NOT HAMMER GENERATOR

B.53.18.A9.05

REV A

Page 1 sur 1

### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Liquides clairs

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1 CORPS: Fonte + époxy GJS-400.15 2 SIEGE: Fonte + époxy GJS-400.15

3 Ressort: Inox AISI 302 4 JOINT: EPDM

#### **CARACTERISTIQUES**

Fonctionnement en toute position Raccordement entre brides NF EN 1092

Montage entre bride: PN16

Encombrement suivant norme NF EN 558-1

série 51

Temp. De fonct. : entre -10℃ et 100℃

MAIN USES Clear liquides

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE 1 BODY: Cast Iron + époxy GJS-400.15 2 SEAT: Cast Iron + époxy GJS-400.15 3 SPRING: Stainless Steel AISI 302

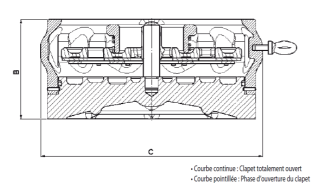
4 GASKET : EPDM

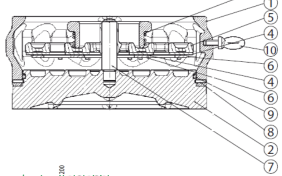
**CHARACTERISTICS** Operation in any position

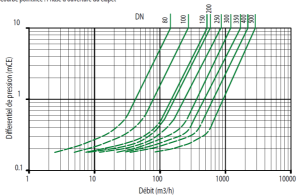
Connection between flanges EN 1092 Mounting between flanges: PN16

Overall dimensions according DIN EN 558-1

Temp. Of funct.: -10 °C and 100 °C.







DN	PN	PS	В	С	KV	ζ	Poids	Référence
		bar	mm	mm	m3/h		kg	Objet
200	16	16	129	273	582	7.55	23.5	SA043166

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

Approbation de type / type approbation

Sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE - Danfoss Socla

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

# **APPROVAL**

Coord. Standardisation: **R.GREGOIRE** Le: 26 - 06 - 2012

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

Le: 26 - 06 - 2012

Rév. A: (L.ANDRE 25/06/12) Création du document