

PRINCIPALES UTILISATIONS

Liquides clairs

MAIN USES

Clear liquides

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 : Fonte + époxy GJS-400.15

2 SIEGE : Fonte + époxy GJS-400.15

3 Ressort : Inox AISI 302

4 JOINT : EPDM

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

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°C et 100°C

CHARACTERISTICS

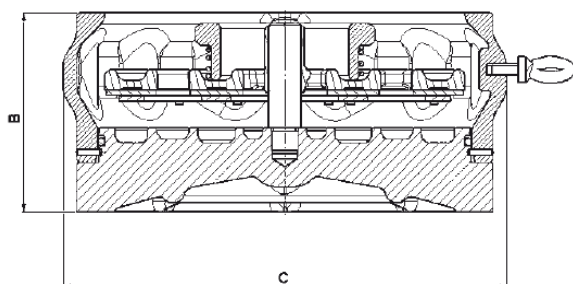
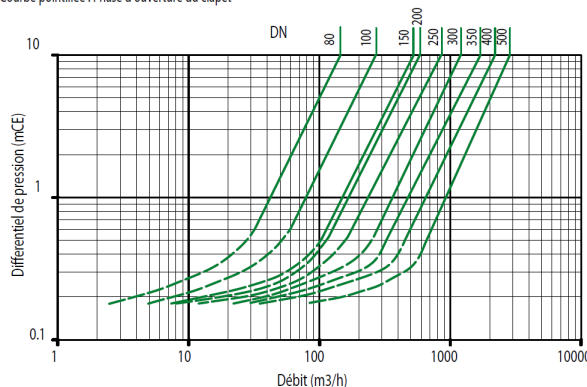
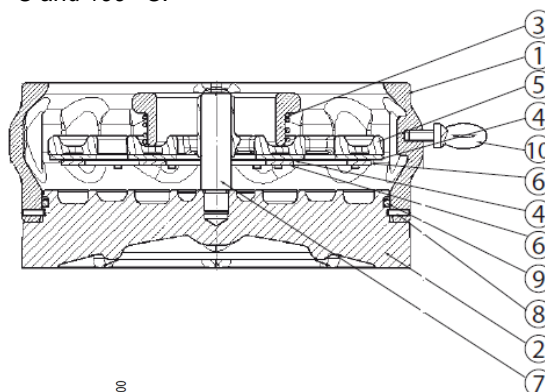
Operation in any position

Connection between flanges EN 1092

Mounting between flanges : PN16

Overall dimensions according DIN EN 558-1
series 51

Temp. Of funct. : -10 °C and 100 °C.


• Courbe continue : Clapet totalement ouvert
• Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet


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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ 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
- Danfoss Socla

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

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

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