

## CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT FONTE NBR

Clapet de non-retour à double battant fonte pour les réseaux de chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau. Le corps est en fonte EN GJL-250 revêtu d'une peinture époxy anticorrosion, les battants sont en fonte ductile nickelés et l'étanchéité est assurée par un joint NBR vulcanisé.

Ce modèle entre brides (Wafer), permet un faible encombrement, pour faciliter l'installation, le clapet est équipé d'un anneau de levage à partir du DN200.



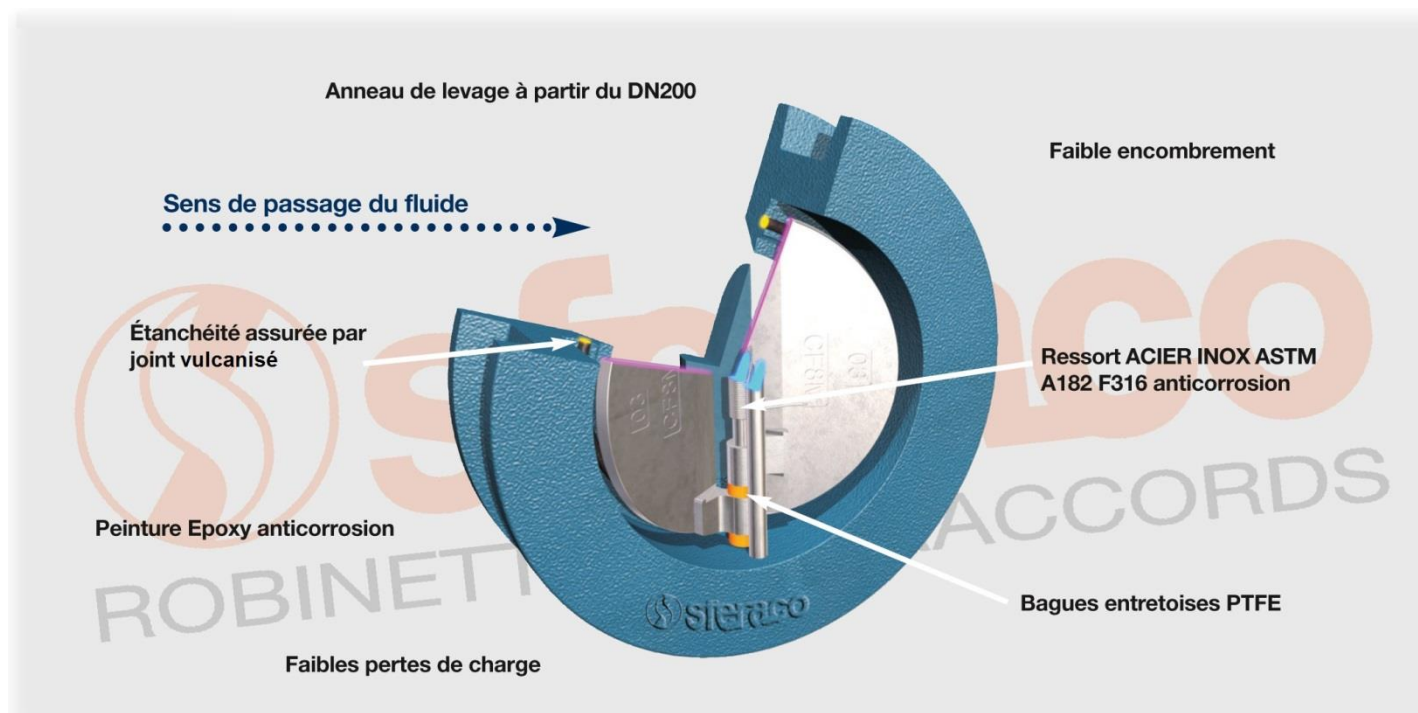
- Dimensions :** DN 40 à 600
- Raccordement :** Entre brides PN10/16  
Class 150 (PN20) en DN40 et du DN100 au 600
- Température Mini :** -10°C
- Température Maxi :** +80°C
- Pression Maxi :** 16 Bars jusqu'au DN300
- Caractéristiques :** Siège NBR vulcanisé  
Montage horizontal ou vertical avec fluide ascendant  
Montage entre brides (Wafer)  
Anneau de levage à partir du DN200  
Faibles pertes de charge

**Matière :** Corps Fonte EN GJL-250

## CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT FONTE NBR

### CARACTERISTIQUES :

- Joint vulcanisé
- Anneau de levage à partir du DN200
- Montage vertical avec fluide ascendant ou horizontal (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche )
- Montage entre brides PN10/16, et Class 150 (PN20) en DN40 et du DN100 au 600
- Corps fonte avec peinture époxy épaisseur 50-100 microns couleur RAL 003

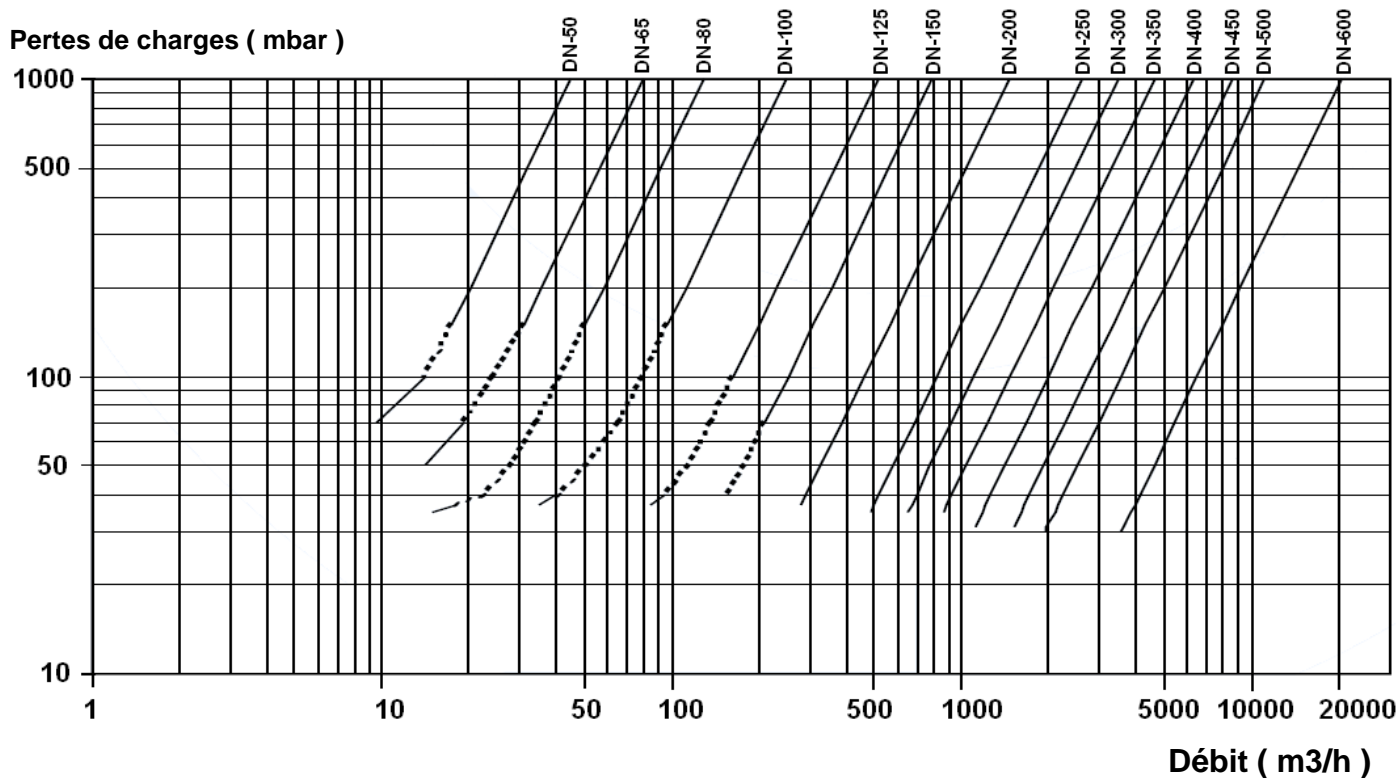


### UTILISATION :

- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 80°C ( 100°C en pointe )
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars jusqu'au DN300 inclus et 10 bars au-delà
- **Ne pas utiliser en régime pulsatoire**

**CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT FONTE NBR**

**DIAGRAMME PERTES DE CHARGES :**



**PRESSION D'OUVERTURE ( en mbar ) :**

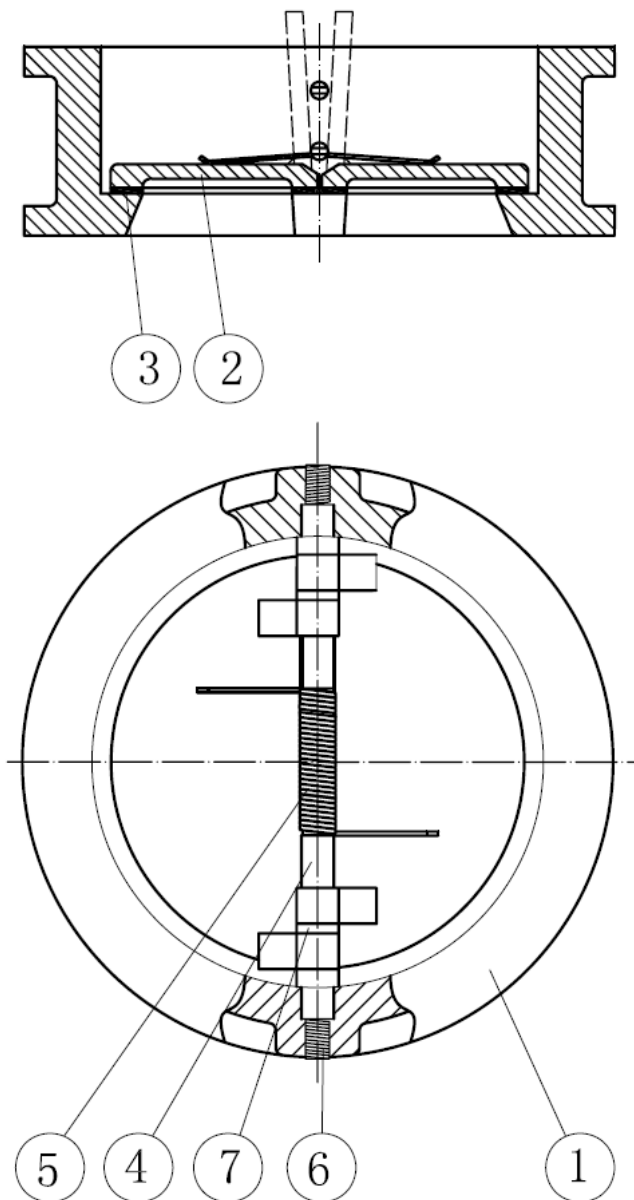
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Position horizontale	150	230	94	190	280	160	79	41	38	31
Position verticale fluide ascendant	190	260	114	230	320	180	95	57	58	56

**GAMME :**

- Corps fonte avec battants fonte entre brides PN10/16 Ref. 370 du DN40 au 600, montage possible entre brides Class 150 (PN20) en DN40 et du DN100 au DN600

**CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT FONTE NBR**

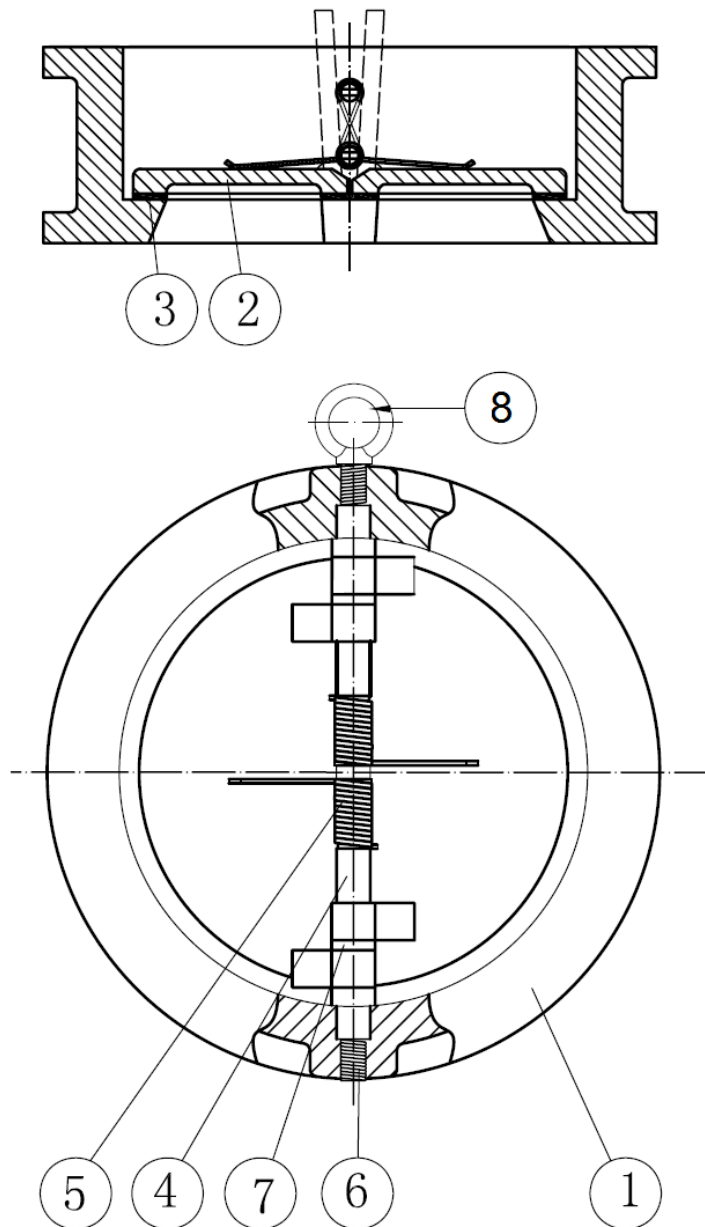
NOMENCLATURE DN40 - 80 :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN-GJL 250
2	Battants	Fonte EN-GJS 400-15 nickelé
3	Siège	NBR
4	Axe	Inox AISI 304
5	Ressort	
6	Vis	Acier galvanisé
7	Bague	PTFE

**CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT FONTE NBR**

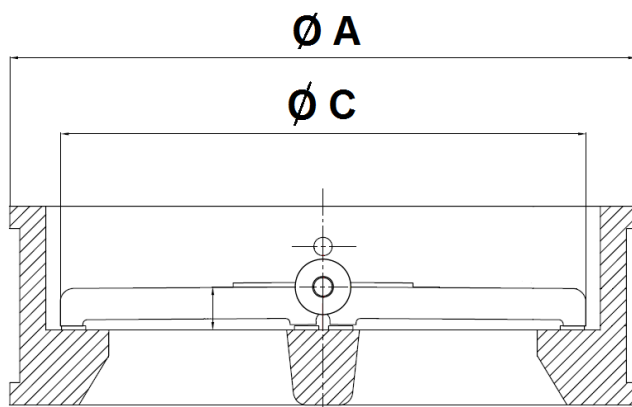
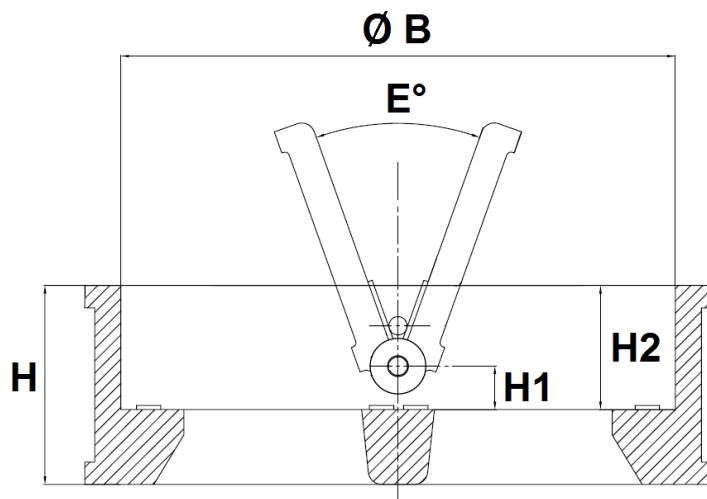
NOMENCLATURE DN100 - 600 :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN-GJL 250
2	Battants	Fonte EN-GJS 400-15 nickelé
3	Siège	NBR
4	Axe	Inox AISI 304
5	Ressort	
6	Vis	Acier galvanisé
7	Bague	PTFE
8	Anneau de levage (à partir du DN200)	Inox AISI 304

**CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT FONTE NBR**

DIMENSIONS ( en mm ) :



DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
H	43	54	54	57	64	70	76	95	108	144	184	191	203	213	222
H1	12	14.4	16.9	19.9	21	22.3	22.5	28	34	37	35	37.5	42.2	39.5	48.5
H2	33	43	43	45	47	51	54	69	71	100	120	123	122.6	132	138.5
Ø A	82	109	129	144	164	194	220	275	330	380	440	491	541	596	697
Ø B	56.5	70.5	83.5	91.5	115.5	142.5	169.5	220.5	275.5	325.5	356	406	467	514	616
Ø C	52	60.5	75.8	80.5	104.5	130.3	155.9	201.2	257.2	303.3	345.9	388.6	431.2	486.8	607.6
E°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	20°	20°	20°	25°	25°
Poids ( Kg )	1.6	1.62	2.3	3.14	4.5	6.7	9.05	16	26.9	38.9	80	106	128	158	225

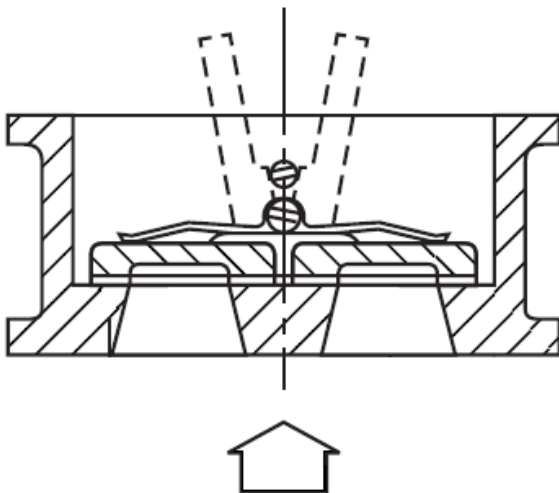
**CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT FONTE NBR**

**NORMALISATIONS :**

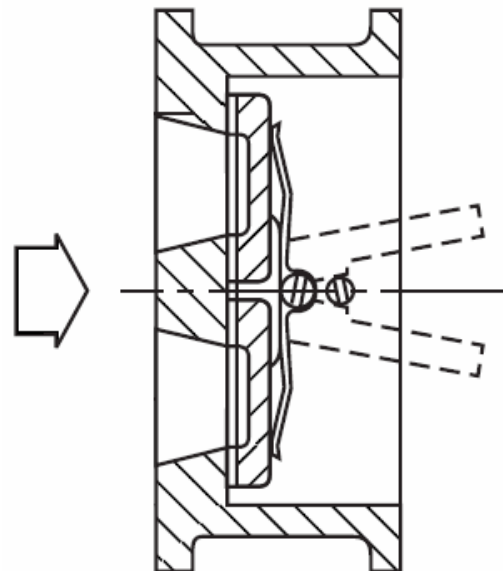
- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0035  
Catégorie de risque III module H
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme API 594
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Ecartement suivant la norme EN 558 Série 50
- Pour raccordement entre brides suivant la norme EN 1092-1 PN10/16

**POSITIONS DE MONTAGE :**

**Montage Vertical ( fluide ascendant )**



**Montage Horizontal**



**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.