



EVOLUTION PRODUIT



Attention nos Clapets 366 DN 250 évoluent

Actuellement 2 modèles sont en stock (DN 250) avec des dimensions différentes

Longueur modèle actuel: 355 mm

Longueur nouveau modèle : 297 mm

A Terme seul le nouveau modèle sera disponible (pages 8 et 12)

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date: 03/25 Rev.09
Page 1 sur 14



Clapet de non-retour à simple guidage à ogive pour les réseaux d'eau potable, de chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

Le corps est en fonte revêtu d'une peinture époxy anticorrosion, l'ogive est en fonte et l'étanchéité est assurée par un joint EPDM.

Montage toutes positions grâce au ressort sur le clapet.



Certificat



Dimensions: DN50 à DN600

Raccordement: A brides PN10/16 RF

Température Mini : -10°C **Température Maxi :** +120°C

Pression Maxi: 16 Bars jusqu'au DN300 (10 bars au-delà)

Caractéristiques: Modèle à Ogive

Montage toutes positions

Ressort inox Peinture époxy

Faibles pertes de charge

Matière: Corps Fonte EN GJL-250 ou EN GJS-400-15

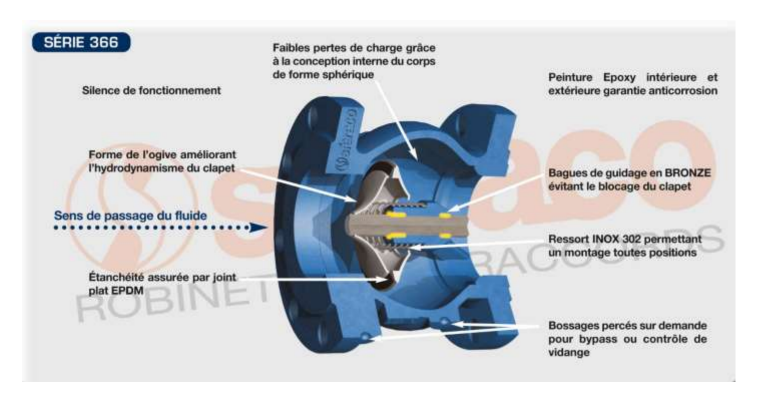
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date: 03/25 Rev.09



CARACTERISTIQUES:

- · Clapet à ogive toutes positions
- Respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche
- A brides R.F. PN10/16 jusqu'au DN150, PN16 du DN200 au 300, PN10 au-delà
- Clapet fonte
- Faibles pertes de charge
- Peinture époxy couleur bleue RAL 5017 épaisseur 100µ
- Contre pression minimum pour étanchéité 0.2 bars



UTILISATION:

- Pour réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau
- Température mini admissible Ts : 10°C
- Température maxi admissible Ts :+ 120°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars jusqu'au DN300, 10 bars au-delà

GAMME:

• Clapet à ogive à brides R.F. PN10/16 du DN50 au DN 150, PN16 du DN 200 au 300 et PN10 du DN350 au DN 600 Ref. 366

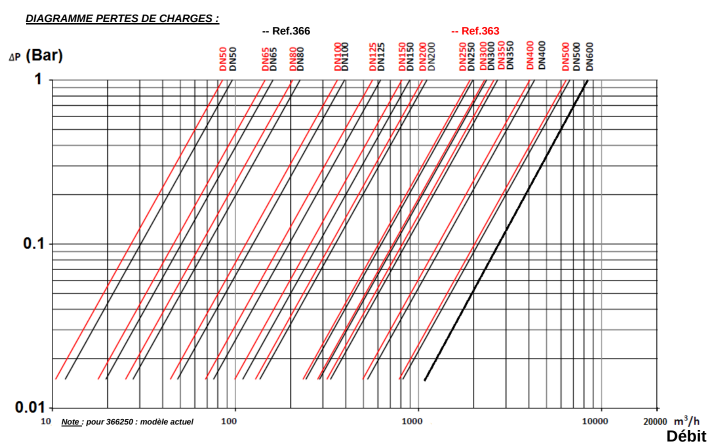
COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (en m3/h) :

DN	50	65	80	100	125	150	200	250 (actuel)	250 (nouveau)	300	350	400	500	600
Kvs (m3/h)	96	160	225	394	620	895	1110	1980	2440	2350	2700	4300	6300	8400

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date: 03/25 Rev.09
Page 3 sur 14





PRESSION D'OUVERTURE (mbar):

DN	Position verticale Fluide ascendant	Position horizontale
DN 50	55 🕈	40 →
DN 65	52 🕈	35 →
DN 80	52	34 →
DN 100	53 🕈	35 →
DN 125	65 🕈	46 →
DN 150	66 ↑	48 →
DN 200	76	55 →
DN 250	91 🕈	62 →
DN 300	90 🕈	58 →
DN 350	91 🕈	59 →
DN 400	106	70 →
DN 500	114 🕈	72 →
DN 600	155 🕈	92 →

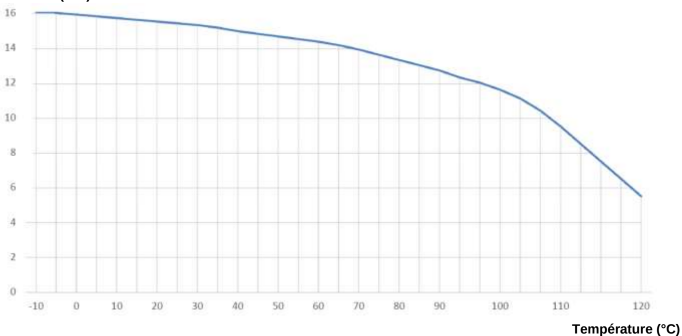
Température (°C)



CLAPET DE NON RETOUR SIMPLE GUIDAGE A OGIVE FONTE-FONTE-EPDM A BRIDES PN16

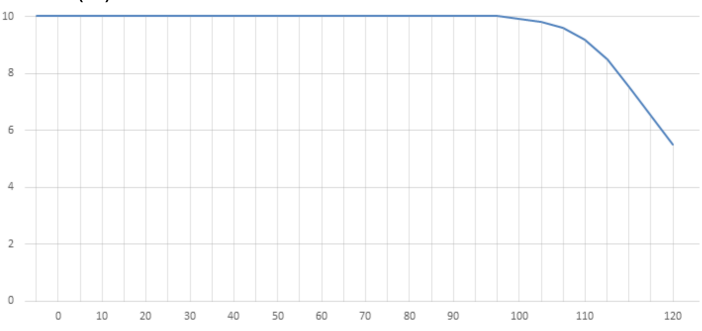
COURBE PRESSION / TEMPERATURE PN16 JUSQU'AU DN300 :

Pression (Bar)



COURBE PRESSION / TEMPERATURE PN10 DN350-DN600 :

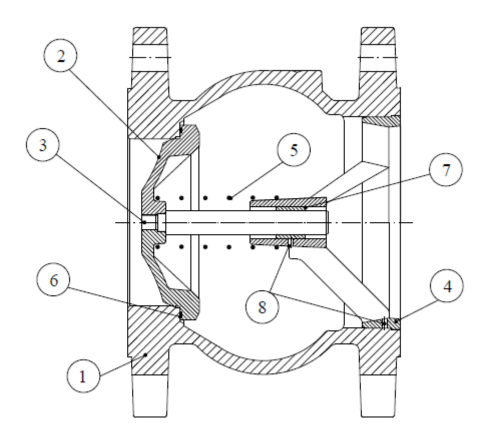
Pression (Bar)



Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : www.sferaco.com E-mail : info@sferaco.fr
Date : 03/25 Rev.09

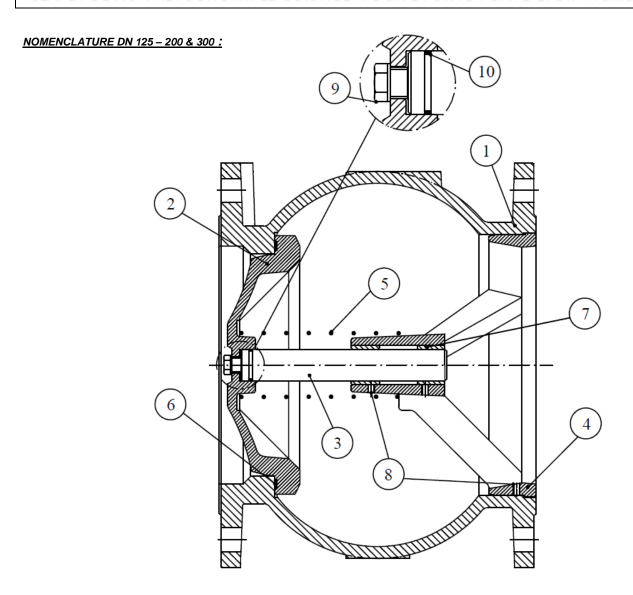


NOMENCLATURE DN 50 - 100 :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN-GJL-250
2	Ogive	Fonte EN-GJS-400-15
3	Axe	Inox AISI 304L
4	Guide	Fonte EN-GJS-400-15
5	Ressort	Inox AISI 302
6	Joint	EPDM
7	Bague de guidage	Bronze
8	Goupille	Inox AISI 304





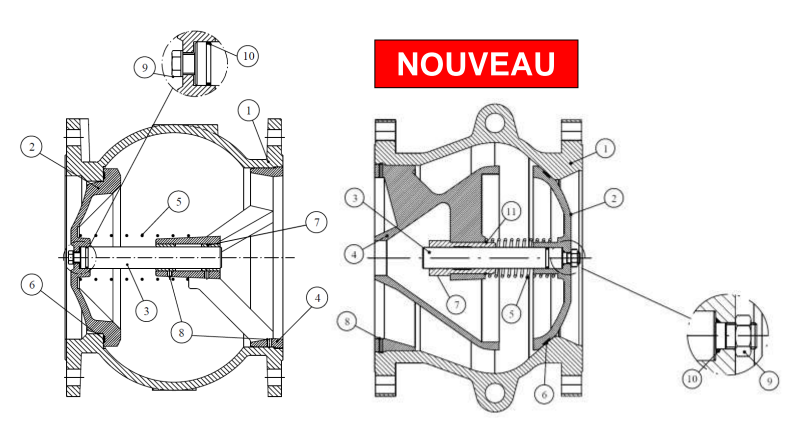
Repère	Désignation	Matériaux DN125-200	Matériaux DN300		
1	Corps	Fonte EN-GJL-250	Fonte EN-GJS-400-15		
2	Ogive	Fonte EN-GJS-400-15	Fonte EN-GJS-400-15		
3	Axe	Inox AISI 304L	Inox AISI 304		
4	Guide	Fonte EN-C	GJS-400-15		
5	Ressort	Inox AISI 302			
6	Joint	EP	DM		
7	Bague de guidage	Bro	nze		
8	Goupille	Inov A	ISI 304		
9	Ecrou	IIIOX AI	131 304		
10	Joint torique	EP	DM		

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 03/25 Rev.09
Page 7 sur 14



NOMENCLATURE DN 250:

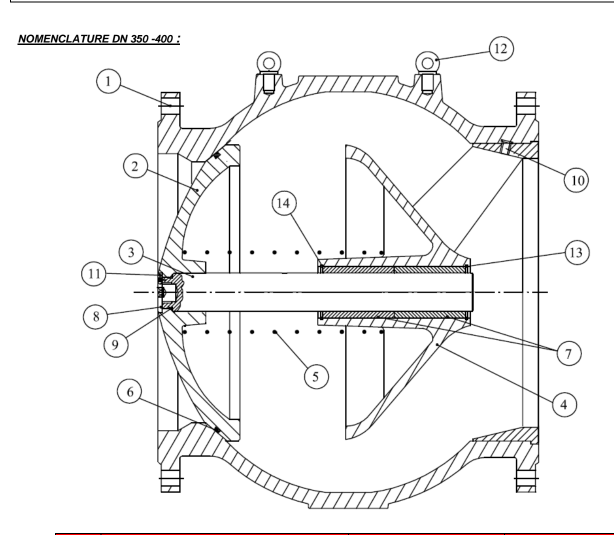


Repère	Désignation	Modèle Actuel DN250	Nouveau Modèle DN250
1	Corps Ogive Axe Guide Ressort Joint Bague de guidage Goupille Ecrou Joint torique	Fonte EN-GJS-400-15	Fonte EN-GJS-400-15
2		Fulle EN-035-400-15	FUIILE EIN-035-400-15
3	Axe	Inox AISI 304	Inox AISI 304L
4	Guide	Fonte EN-GJS-400-15	Fonte EN-GJS-400-15
5	Ressort	Inox AISI 302	Inox AISI 302
6	Joint	EPDM	EPDM
7	Bague de guidage	Bronze	Bronze
8	Goupille	Inox AISI 304	A4
9	Ecrou	1110X A131 304	A4
10	Joint torique	EPDM	EPDM
11	Circlip	-	Inox AISI 302

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 03/25 Rev.09
Page 8 sur 14





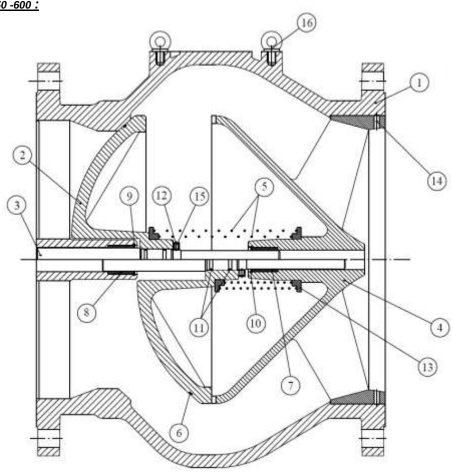
Repère	Désignation	Matériaux DN350	Matériaux DN400
1	Corps	Fonto FN (GJS-400-15
2	Ogive	Fortie EN-C	335-400-15
3	Axe	Inox AISI 304L	Inox AISI 316
4	Guide	Fonte EN-0	GJS-400-15
5	Ressort	Inox A	ISI 302
6	Joint	EP	DM
7	Bague de guidage	Bro	nze
8	Bouchon	Inox AISI 304L	Acier
9	Joint torique	EP	DM
10	Vis	A 4	In av. AICI 204
11	Vis	A4	Inox AISI 304
12	Anneau de levage	Ac	ier
13-14	Circlip	-	Inox AISI 302

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date: 03/25 Rev.09



NOMENCLATURE DN 450 -600 :



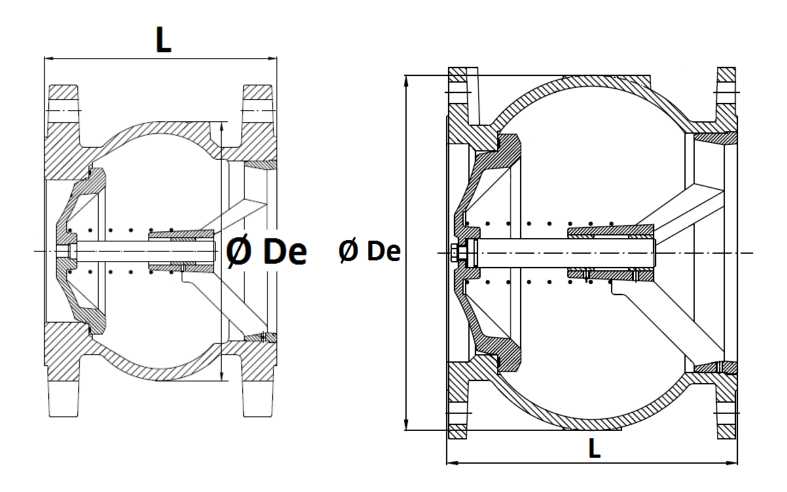
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN-GJS-400-15
2	Ogive	Fonte EN-635-400-15
3	Axe	Inox AISI 304L
4	Guide	Fonte EN-GJS-400-15
5	Ressort	Inox AISI 302
6	Joint	EPDM
7-8	Bague de guidage	Bronze
9-10	Circlip	Inox AISI 302
11	Joint torique	EPDM
12	Ecrou	I AIQL 00.41
13	Rondelle	Inox AISI 304L
14-15	Vis	A4
16	Anneau de levage	Acier



<u>DIMENSIONS REF. 366 DN 50 - 200 & 300 (en mm) :</u>

DN50 - 100

DN125 - 200 & 300



PN		PN16						
DN	50	65	80	100	125	150	200	300
L	105	125	140	165	195	230	290	400
Ø De	104	127	157	180	215	250	335	486
Poids (en Kg)	5.42	8.22	10.13	13.53	19.5	27.07	46.8	128
Ref.	366050	366065	366080	366100	366125	366150	366200	366300

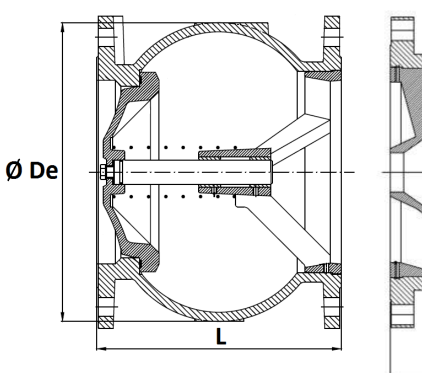
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

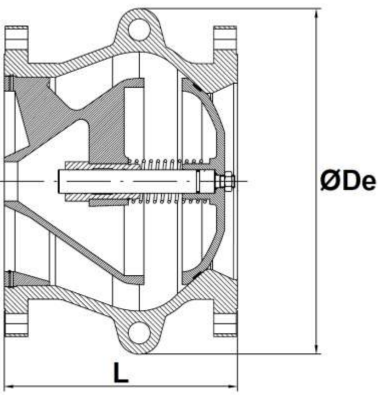
Date: 03/25 Rev.09
Page 11 sur 14



DIMENSIONS REF. 366 DN 250 (en mm):

NOUVEAU

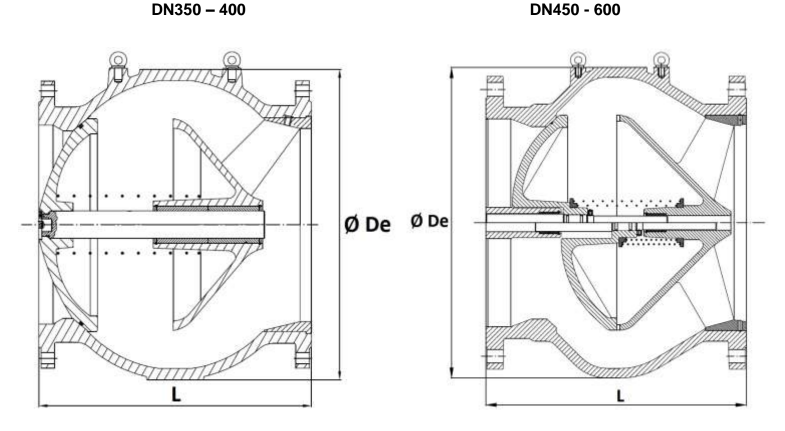




	Modèle Actuel	Nouveau Modèle
PN	PN16	PN16
DN	250	250
L	355	297
Ø De	410	440
Poids (en Kg)	77.2	78



DIMENSIONS REF. 366 DN 350 - 600 (en mm):



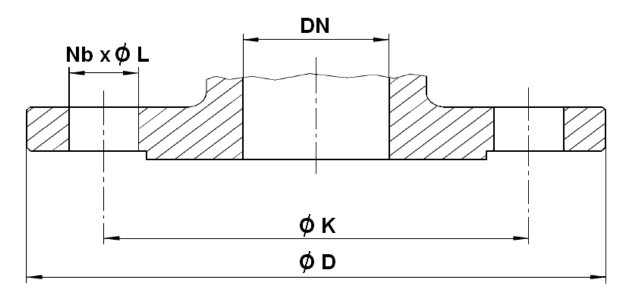
PN	PN10								
DN	350	400	500	600					
L	480	550	670	750					
Ø De	550	620	750	885					
Poids (en Kg)	185	260	480	630					
Ref.	366350	366400	366500	366600					

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$

Date: 03/25 Rev.09



DIMENSIONS BRIDES (en mm):



PN	PN10/16					PN16				PN10				
DN	50	65	80	100	125	150	200	250 (actuel)	250 (nouveau)	300	350	400	500	600
Ø D	165	185	200	220	250	285	340	405	405	460	505	565	670	780
øк	125	145	160	180	210	240	295	355	355	410	460	515	620	725
Nb x Ø L	4 x 19	4 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 23	12 x 23	12 x 28	12 x 27	12 x 28	16 x 23	16 x 27	20 x 26	20 x 30

NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015

DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)

Certificat 3.1 sur demande

Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 20 ACC LY 724

Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208, Taux A

Brides R.F. suivant la norme EN 1092-2 PN10-16

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.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date: 03/25 Rev.09
Page 14 sur 14