



Clapet crépine de non-retour à disque inox 3 pièces ACS femelle BSP pour les réseaux d'eau potable, industries chimiques, pharmaceutiques, pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

Clapet tout inox avec joints PTFE. Montage toutes positions.

Partie centrale démontable pour une maintenance facilitée.

Etanchéité métal/métal (taux de fuite suivant norme API 598)















**Dimensions:** DN3/8" à DN4" **Raccordement:** Femelle BSP

Température Mini : -20°C Température Maxi : +200°C Pression Maxi : 63 Bars

Caractéristiques: Clapet à disque

Toutes positions

Etanchéité métal/métal

Compatible eau potable et CE 1935-2004

Matière: Inox EN 1.4408

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>



#### **CARACTERISTIQUES:**

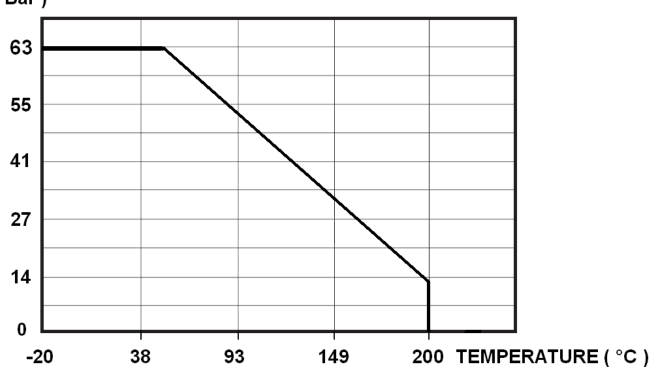
- Clapet 3 pièces à disque
- Montage toutes positions ( respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche )
- Etanchéité métal / métal
- Tout inox

#### **UTILISATION:**

- · Industries chimiques, pharmaceutiques, pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé, eau potable
- Température mini admissible Ts : 20°C
- Température maxi admissible Ts :+ 200°C
- Pression maxi admissible Ps: 63 bars (voir courbe ci-dessous)
- Vapeur: 11 bars maxi

#### COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ):





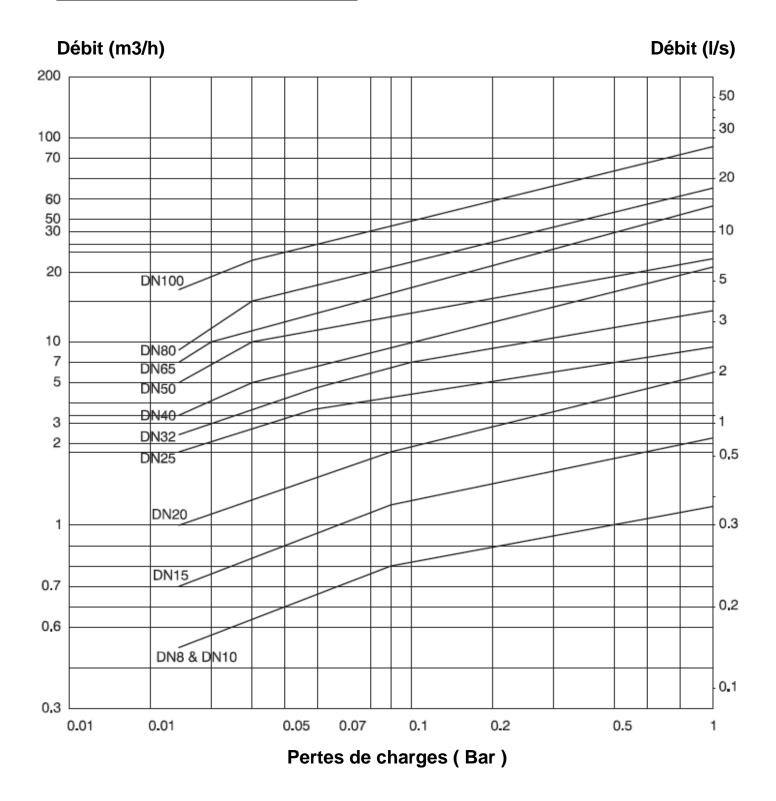
### COEFFICIENT DE DEBIT SANS LA CREPINE Kvs ( M3 / h ) :

NPS (")	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
DN (mm)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kvs ( m3/h )	1.23	2.24	6.5	9.61	15.89	22.49	25.12	57.8	64.93	91.6

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>



#### **DIAGRAMME PERTES DE CHARGES (SANS LA CREPINE):**



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



#### TAUX DE FUITE SUIVANT API 598 (PENDANT 60s):

NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Test Liquide ( cc/min )		6								9	12
Test Gaz (m3/h)		0.08							0.11	0.13	0.17

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

DN	Position verticale fluide ascendant	Position horizontale
DN 08	25	23
DN 10	25	23
DN 15	25	23
DN 20	25	23
DN 25	25	23>
DN 32	27	24 —
DN 40	29	25
DN 50	29	25 →
DN 65	31	25>
DN 80	32	26
DN100	33	27>

#### COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm):

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple ( Nm )	30	30	30	30	45	45	45	60	75	90	105

### **GAMME**:

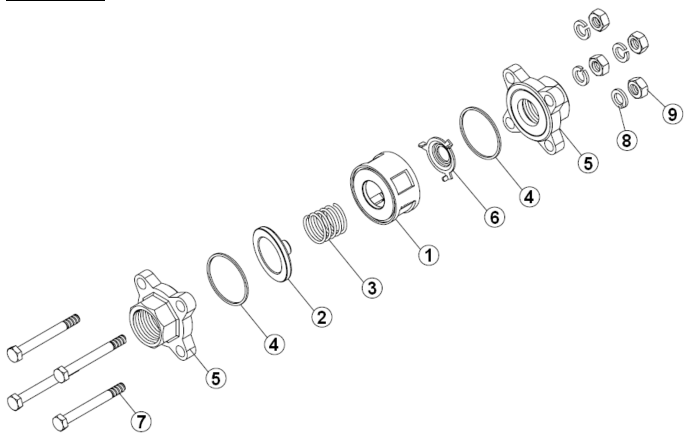
• Clapet crépine de non-retour 3 pièces à disque inox Femelle taraudé BSP cylindrique Réf. 383 du DN 3/8" au DN 4"

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

Date : 11/22 Rev.11
Page 4 sur 7



### **NOMENCLATURE:**

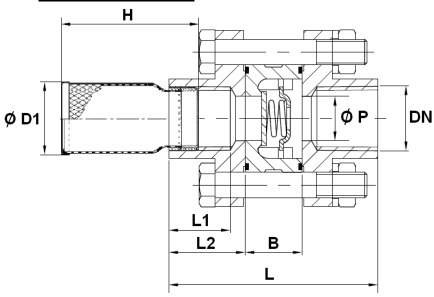


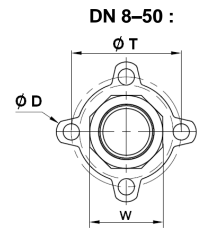
Repère	Désignation	Matériaux			
1	Corps	Inox EN 1.4408			
2	Disque	Inox ASTM A240-316			
3	Ressort	1110X ASTM A240-316			
4	Joint	PTFE			
5	Embouts	Inox EN 1.4408			
6	Butée	Inox ASTM A240-316			
7	Vis				
8	Rondelles	Inox AISI 304			
9	Ecrous				
	Crépine	Inox AISI 316			

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

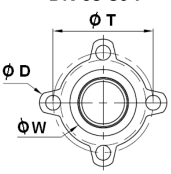


### **DIMENSIONS ( en mm ) :**





DN 65-80:





**DN 100:** 

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø P	10	14	19	25	31	39	49	64	78	97
L	60	63	71	81.5	91	97.5	117	131.5	143.5	174.5
L1	16	18	20	20	23	23	27	33	35	45
L2	21	22	23.5	26	29	30	35	42	44	52
В	18	19	24	29.5	33	37.5	47	47.5	55.5	70.5
Ø D1	21	23	29	37	44	49	61	80	86	116
Н	51	55	62	69	80	89	101	114	126	144
Ø D	12	14	16	16	18	18	18	18	18	18
Т	36.5	42.7	51.7	58.7	72.7	83.7	98.7	129	153.5	186.5
W	22	26	32	39	49	56	69	83	100	122.5
Maille	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	2
Poids (en Kg)	0.211	0.415	0.525	0.737	1.355	1.767	2.584	4.435	6.369	11.243
Ref.	383003	383004	383005	383006	383007	383008	383009	383010	383011	383012

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



#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - o DN1/4"-1": Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
  - o DN1"1/4-4" : Catégorie de risque II, marquage CE 0035
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516-1
- Conception suivant la norme ASME B16.34
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Raccords taraudés BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option)
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 22 ACC LY 722 du DN1/4" au 2"
- Clapet conforme à la règlementation CE 1935/2004 sur demande

**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 Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>