



Clapet de non-retour à disque inox 3 pièces ACS à souder SW 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: DN8 à DN100 **Raccordement:** A souder SW

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: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



CARACTERISTIQUES:

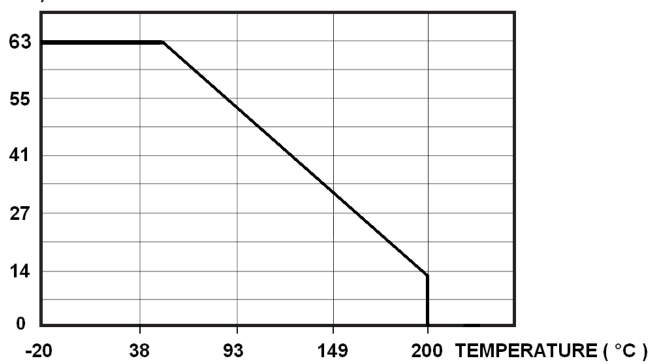
- Clapet 3 pièces à disque
- Montage toutes positions (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Etanchéité métal / métal
- Tout inox

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):





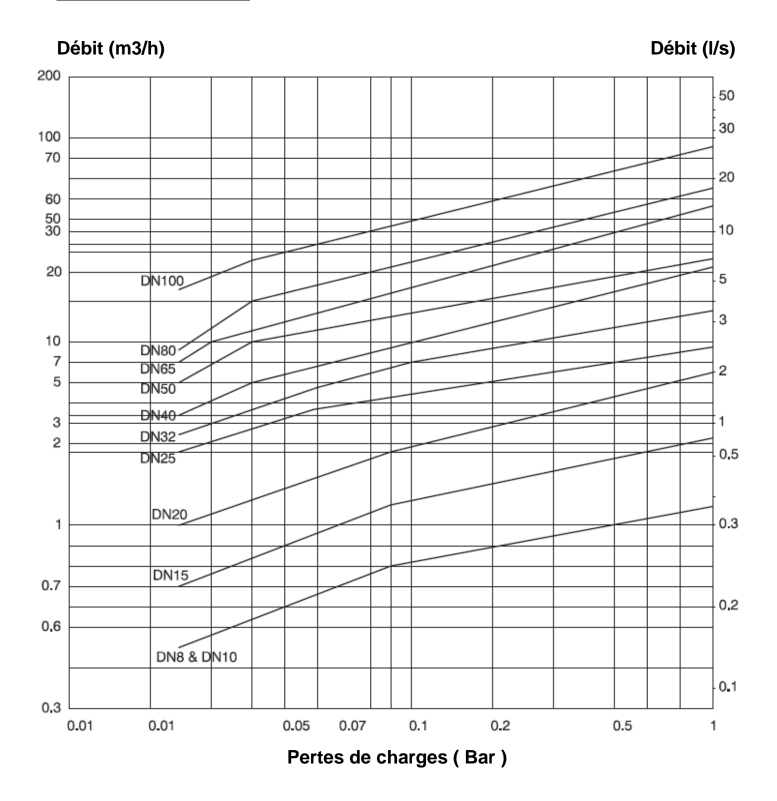
COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kvs (m3/h)	1.23	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 T'el: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: $\underline{www.sferaco.com}$ E-mail: $\underline{info@sferaco.fr}$



DIAGRAMME PERTES DE CHARGES:



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



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

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Test Liquide (cc/min)	6							7.5	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	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Couple (Nm)	30	30	30	30	45	45	45	60	75	90	105

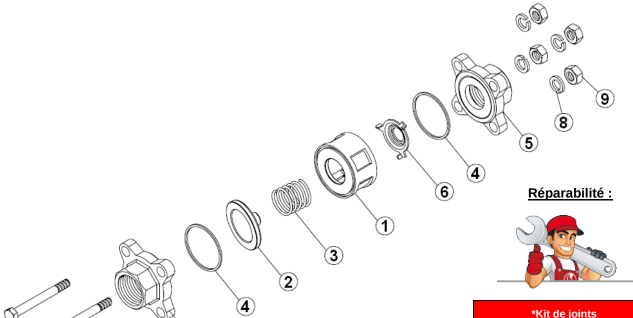
GAMME:

Clapet de non-retour 3 pièces à disque inox à souder SW Réf. 382 du DN8 au DN100

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



NOMENCLATURE:



*Kit de joints (Repère 4)								
DN	Ref.							
8	9803023							
10	9003023							
15	9803024							
20	9803025							
25	9803026							
32	9803027							
40	9803028							
50	9803029							
65	9803030							
80	9803031							
100	9803032							

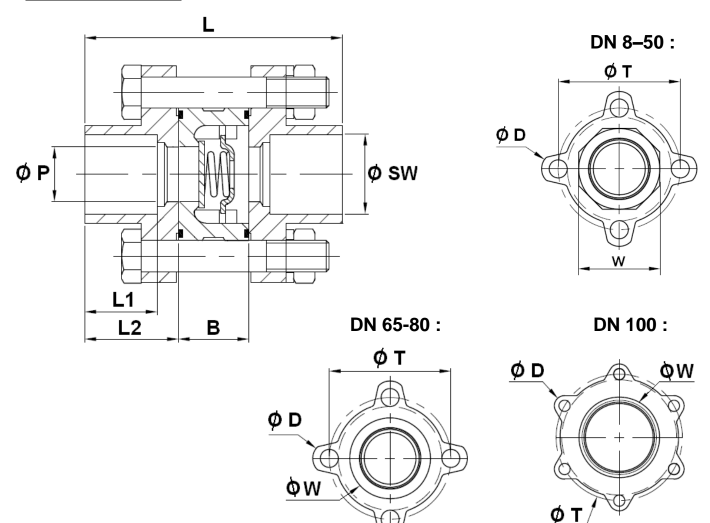
*Compris dans le kit de joints

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
2	Disque	Inox ASTM A240-316
3	Ressort	1110X A31W A240-310
4*	Joint (x2)	PTFE
5	Embouts	Inox EN 1.4408
6	Butée	Inox ASTM A240-316
7	Vis	
8	Rondelles	Inox AISI 304
9	Ecrous	

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



DIMENSIONS (en mm):



DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Ø P	10	10	14	19	25	31	39	49	64	78	97
L	60	60	63	71	81.5	91	97.5	117	131.5	143.5	174.5
L1	15.5	16.5	12.5	14.1	15.7	17.7	19.5	22	26.3	28.7	37.5
L2	21	21	22	23.5	26	29	30	35	42	44	52
В	18	18	19	24	29.5	33	37.5	47	47.5	55.5	70.5
Ø D	12	12	14	16	16	18	18	18	18	18	18
w	22	22	26	32	39	49	56	69	83	100	122.5
ø sw	14.2	17.5	21.8	27.4	34.1	42.7	49	61	77	90.2	115.3
ØТ	36.5	36.5	42.7	51.7	58.7	72.7	83.7	98.7	129	153.5	186.5
Poids (en Kg)	0.25	0.23	0.35	0.5	0.71	1.3	1.7	2.36	3.95	6.19	10.13
Ref.	382008	382010	382015	382020	382025	382032	382040	382050	382065	382080	382100

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: 06/24 Rev.12



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - o DN8-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - o DN32-100 : Catégorie de risque II, marquage CE0035
- 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
- Embouts à souder SW suivant la norme DIN 3239-2
- Embouts à souder SW suivant la norme ASME B16.11 (sauf DN65)
- 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: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr