



Clapet de non-retour à disque inox 3 pièces ACS à souder BW pour tube ISO 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 BW pour tube ISO

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:**

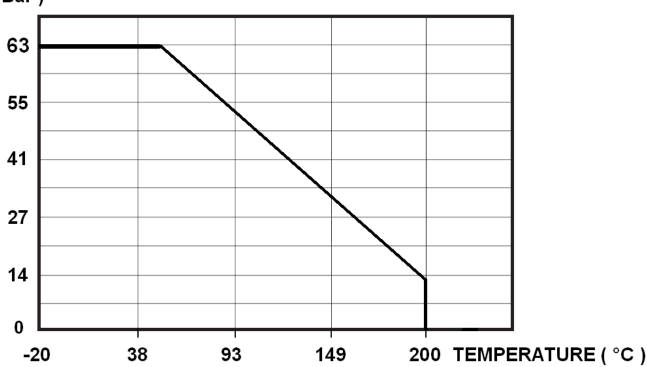
- Clapet 3 pièces à disque
- Montage toutes positions ( respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche )
- Etanchéité métal / métal
- Tout inox

# **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 ) :





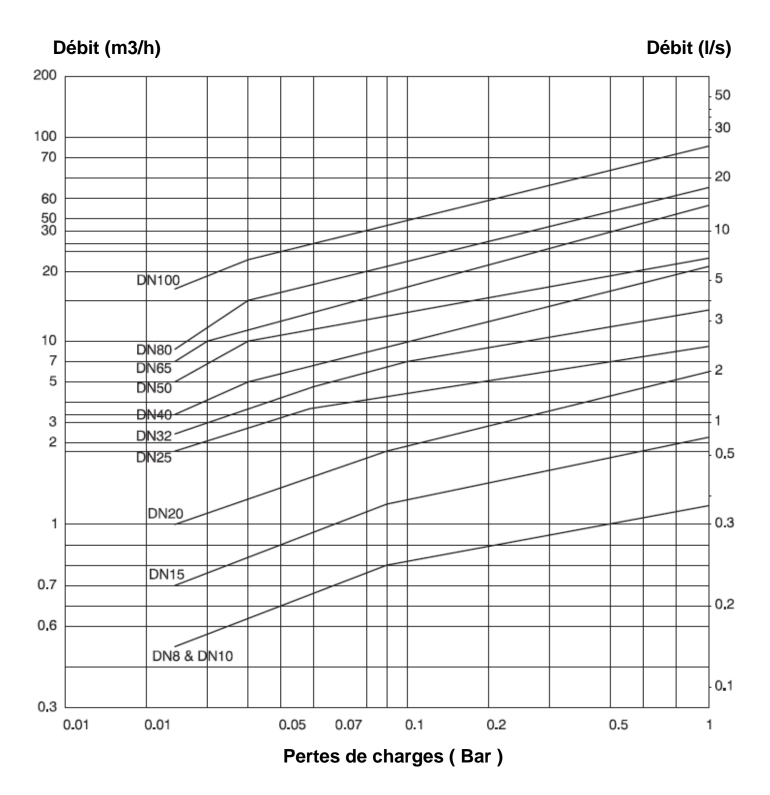
## COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

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 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 :**



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



#### 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

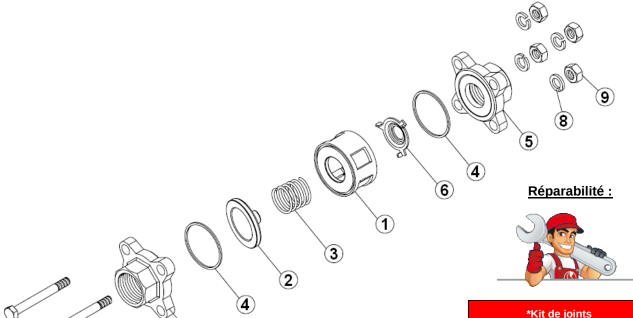
### **GAMME**:

• Clapet de non-retour 3 pièces à disque inox à souder BW pour tube ISO Ref. 381ISO du DN8 au DN100

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



#### **NOMENCLATURE:**



*Kit de joints (Repère 4)									
DN	Ref.								
8	9803023								
10	9603023								
15	9803024								
20	9803025								
25	9803026								
32	9803027								
40	9803028								
50	9803029								
65	9803030								
80	9803031								
100	9803032								

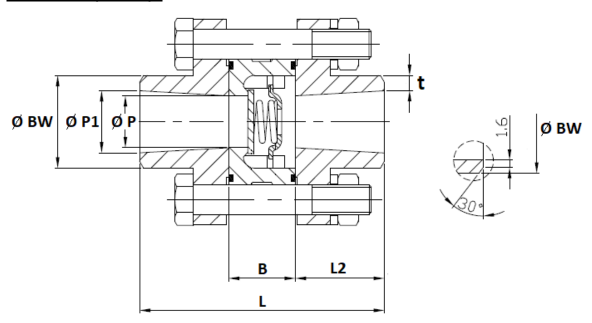
\*Compris dans le kit de joints

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						

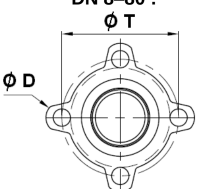
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 



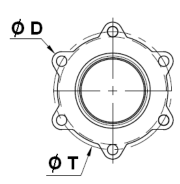
### **DIMENSIONS (en mm):**







# **DN 100:**



DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Ø P	10	10	15	20	25	32	38	50	65	80	100
Ø P1	9.5	13.2	17.3	22.9	29.7	37.2	43.1	54.5	70.3	82.5	107.9
L	66	66	67	81	89.5	92	103.5	117	131.5	143.5	174.5
L2	24	24	24	28.5	30	29.5	33	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
Ø BW	13.5	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3	76.1	88.9	114.3
t	2	2	2	2	2	2.6	2.6	2.9	2.9	3.2	3.2
ØТ	36.5	36.5	42.7	51.7	58.7	72.7	83.7	98.7	129	153.5	186.5
Poids (Kg)	0.27	0.25	0.37	0.5	0.73	1.15	1.7	2.3	4.71	6.19	10.89
Ref.	381ISO008	381ISO010	381ISO015	381ISO020	381ISO025	381ISO032	381ISO040	381ISO050	381ISO065	381ISO080	381ISO100

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



#### **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 BW pour tube ISO suivant la norme EN 10217-7
- 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.

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