



Vanne à guillotine bidirectionnelle fonte entre brides PN10 pour le sectionnement de réseaux d'eau, eau usée, pâte à papier, pulvérulent, agroalimentaire, chimie.

Presse étoupe PTFE avec fouloir en fonte ductile pour une meilleure résistance mécanique.

Index centré permettant le montage du boitier fin de course avec un encombrement réduit.

Plaques supports nervurées pour une meilleure rigidité.

Etanchéité bidirectionnelle avec siège interchangeable (NBR, EPDM, FKM).

Certificat

3.1



**Dimensions:** DN50 à DN500 **Raccordement:** Entre brides PN10

**Température Mini :** -10°C **Température Maxi :** +90°C

**Pression Maxi:** 10 Bars jusqu'au DN200

Caractéristiques: Tige non montante, volant non montant

Etanchéité bidirectionnelle Faibles pertes de charges

Matière: Fonte EN GJL-250

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:**

- · Vanne tout ou rien
- Tige non montante , volant non montant
- Etanchéité bi-directionnelle
- Faibles pertes de charges
- Pas de zone de rétention
- Montage entre brides PN10
- Trous inférieurs taraudés traversants et trous supérieurs taraudés borgnes
- Commande par volant
- Commande par volant à chaîne ou par levier (option)
- Peinture 50% époxy 50% polyester couleur bleue RAL 5005, épaisseur 150 microns

#### **UTILISATION:**

- Eau, eau usée, pâte à papier, pulvérulent, agro alimentaire, chimie
- Température mini et maxi admissible Ts : 10°C à + 90°C pour modèle avec siège NBR Ref.178
- Température mini et maxi admissible Ts : 10°C à + 180°C pour modèle avec siège **FKM** ( sur demande )

#### PRESSION MAXI ADMISSIBLE:

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
Ps (Bars)	10	10	10	10	10	10	10	8	6	4	4	3	3

#### **TEMPERATURES ET REFERENCES SIEGES:**

SIEGE	TEMPERATURE	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
NBR	-10°C à +90°C	9802240	9802241	9802242	9802243	9802244	9802245	9802246	9802247	9802248
EPDM	-15°C à +130°C	9802260	9802261	9802262	9802263	9802264	9802265	9802266	9802267	9802268
FKM	-10°C à +180°C	9802280	9802281	9802282	9802283	9802284	9802285	9802286	9802287	9802288

SIEGE	TEMPERATURE	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500
NBR	-10°C à +90°C	9802249	9802250	9802251	9802252
EPDM	-15°C à +130°C	9802269	9802270	9802271	9802272
FKM	-10°C à +180°C	9802289	9802290	9802291	9802292

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:  $\underline{info@sferaco.fr}$ 

Date: 01/25 Rev.13
Page 2 sur 8





### NOMBRE DE TOURS POUR OUVERTURE OU FERMETURE AVEC COMMANDE PAR VOLANT :

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Nombre de tours	15	19	23	28	34	40	42	52	62

DN	350	400	450	500
Nombre de tours	60	69	78	86

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

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kvs (m3/h)	447	755	1144	1787	2793	4021	7149	11171	16086

DN	350	400	450	500
Kvs (m3/h)	21895	28597	36193	44683

### **CALCUL DE PERTES DE CHARGES THEORIQUES:**

 $\Delta p = (Q/Kv)^2 \times SG$ 

Q: débit en m³/h

Δp : Perte de charge en bar

SG : gravité spécifique (= 1 pour de l'eau)

Kv : coefficient de débit, volume d'eau en m³/h qui passe au travers de la vanne et

pour lequel la perte de charge sera de 1 bar à 20°C.

### COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité):

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Couple (Nm)	8	10	12	14	16	24	24	38	32

DN	350	400	450	500
Couple (Nm)	51	61	65	72

### **DIMENSIONS FILETAGE TIGE:**

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Filetage (mm)		Tr 20x4						Tr 25x5	

DN	350	400	450	500		
Filetage (mm)	Tr 35x6					

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:  $\underline{info@sferaco.fr}$ 





### **GAMME**:



• Entre brides PN10 corps fonte, pelle inox 304, siège NBR, commande par volant Ref. 178 DN 50 au DN 500



 Entre brides PN10 corps fonte, pelle inox 304, siège NBR, commande par volant, avec contact fin de course monté en position ouverte Ref. 178051 à 178401 du DN 50 au DN 400



- Volant à chaîne ( sur demande ) :
  - Ref. 9801796 DN 50 au DN 150
  - Ref. 9801797 DN 200 au DN 300
  - Ref. 9801798 DN 350 au DN 500



Mètre de chaîne Ref. 9801795



Kit 2 plaques inox 304 avec 4 vis inox 304 Ref. 9802001 à 9802011 du DN 50 au DN 400

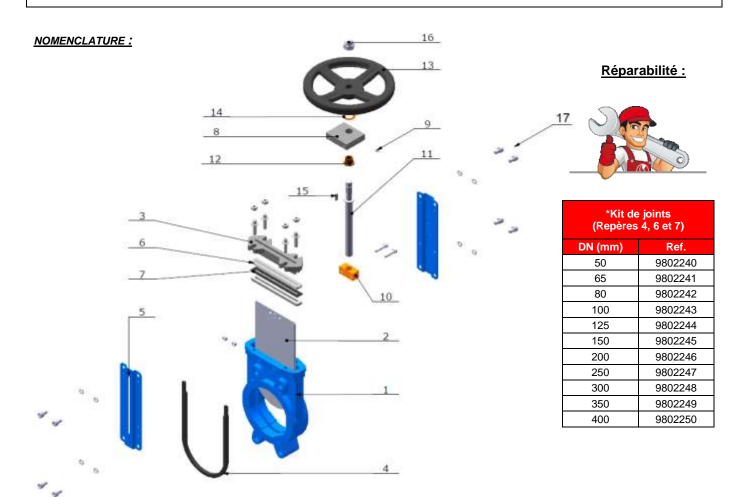
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier T'el: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet:  $\underline{www.sferaco.com}$  E-mail:  $\underline{info@sferaco.fr}$ 

Matériaux





# VANNE A GUILLOTINE BI-DIRECTIONNELLE PN10 S-GATE FONTE-INOX-NBR



Désignation

(\*): Compris dans le kit joints

Repère

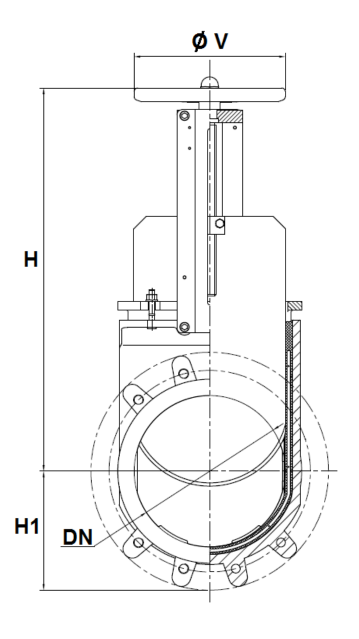
1 1	Corps DN50-300	Fonte EN GJL-250				
' [	Corps DN350-500	Fonte EN GJS-400 ou 500				
2	Pelle	Inox AISI 304				
3	Fouloir	Fonte EN GJS-400-15				
4*	Siège	NBR				
5	Plaque support	Acier peint A3				
6*	Garniture Presse étoupe (Tresse)	PTFE				
7*	Garniture Presse étoupe ( O ring )	NBR				
8	Pont	Acier A3				
9	Graisseur	Acier				
10	Ecrou de tige	Bronze				
11	Tige	Inox AISI 304				
12	Ecrou de tige	Bronze				
13	Volant	Acier A3				
14	Rondelle	Bronze				
15	Clavette	Acier				
16	Ecrou de volant	Acier zingué				
17	Visserie plaque	Inox AISI 304				

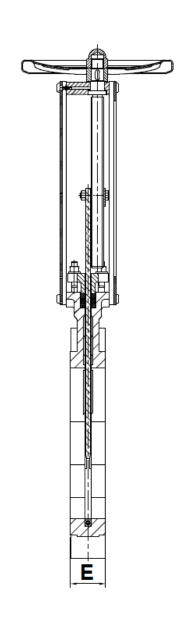
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 





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





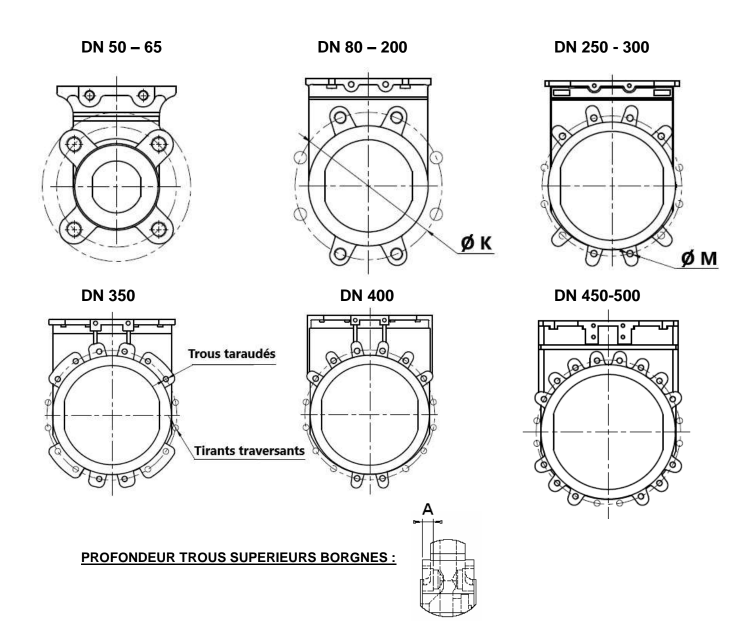
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
E	40	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100	106	110
н	286	316	342	382	415	458	575	676	776	906	1012	1098	1210
H1	63	70	92	105	120	130	160	198	234	256	292	308	340
øν	200	200	200	200	250	250	300	300	300	500	500	500	500
Poids ( Kg )	6.2	6.8	8	9.9	12.7	16.9	27	42.7	59	119	144	166	203

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





### <u>DIMENSIONS TROUS DE FIXATION DE LA VANNE (ENTRE BRIDES PN10 en mm ) :</u>



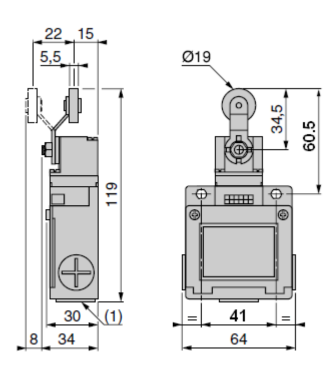
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
øк	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620
ØМ	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M24	M24	M24
Nb trous taraudés	4 x 2								x2	12 x 2	8 x 2	14 x 2	
Α	8	8	9	9	9	10	10	12	12	20	20	24	24
Nb tirants traversants	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	8	6	6

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





### **DIMENSIONS (en mm) ET SCHEMA CAPTEUR FIN DE COURSE:**



Contact bipolaire "O + F" à action brusque (XE2S P2151)

#### **NORMALISATIONS:**

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides du Groupe 1 et Gaz du Groupe 2

DN50-100 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE

DN125-500 : Catégorie de risque I, marquage CE

Certificat 3.1 sur demande

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

Montage entre brides PN10 suivant la norme EN 1092-2 PN10

**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>

Date : 01/25 Rev.13
Page 8 sur 8