





Robinet papillon à oreilles taraudées (Lug) TTV gamme excellence pour le sectionnement ou le réglage de réseaux de gaz. Robinet avec certification NF ROB-GAZ par Certigaz, garantie 10 ans.

Le corps est en fonte ductile EN GJS-500-7, le papillon en inox jusqu'au DN100 et la manchette est en NBR Gaz. Montage possible entre brides PN10/PN16 suivant les DN.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 sur demande.

















A partir du DN200, les oreilles sont renforcées

**Dimensions:** DN40 à DN200

**Raccordement :** Entre brides PN10/16 (PN10 en DN200)

**Température Mini :** -20°C **Température Maxi :** +60°C **Pression Maxi :** 5 Bars

Caractéristiques: Col long pour calorifuge

Modèle à oreilles taraudées (Lug)

Axe traversant

Motorisable (montage direct, platine ISO 5211)

Matière: Corps fonte GJS 500-7, manchette NBR Gaz

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>

<sup>\*</sup> la garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure





#### **CARACTERISTIQUES:**

- Col long pour calorifuge
- Motorisable (platine ISO 5211)
- Oreilles taraudées (en DN200, les oreilles sont renforcées)
- Montage entre brides PN10/16 ( PN10 en DN200 )
- Certificat NF ROBGAZ
- Axe traversant
- Manchette en queue d'aronde à partir du DN50, démontable
- Papillon inox jusqu'au DN100 inclus et fonte chromé du DN125 au 200
- Poignée 9 positions, cadenassable
- Peinture rilsanisée couleur RAL 5024 épaisseur 250-300 microns

#### **UTILISATION:**

- Fluide : Gaz
- Température mini et maxi admissible Ts : 20°C à + 60°C
- Pression maxi admissible Ps : 5 bars ( Classe MOP 5 )

#### **GAMME:**

• Commande par levier du DN 40 au DN 200

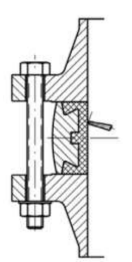
#### **RACCORDEMENT:**

• Entre brides PN10/PN16 jusqu'au DN150 et PN10 en DN200

#### COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm avec coefficient de sécurité de 30 % inclus ) à 10 Bars :

DN	40	50	65	80	100	125	150	200
Couple ( Nm )	8	10	14	18	31	59	93	206

#### COUPLES DE SERRAGE MAXI DE LA BOULONNERIE POUR MONTAGE ENTRE BRIDES :



		Couple de serrage maxi (Nm)							
	Type Visserie	5,6 / A307 Gr.B	8,8 / A193 B7	10,9	12,9				
	M12 (1/2")	41,16	84,28	117,6	142,1				
	M14 (9/16")	66,64	132,3	186,2	225,4				
DN visserie	M16 (5/8'')	102,9	205,8	289,1	347,9				
	M18 (3/4")	142,1	284,2	396,9	475,3				
	M20 (3/4")	196	401,8	568,4	676,2				

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

Date: 10/24 Rev. 11
Page 2 sur 13







### COEFFICIENT DE DEBIT Kv ( m3 / h ) :

DN									
DN	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
32-40	3	5	10	16	22	31	36	36	36
50	3	7	15	33	44	48	54	54	54
65	6	10	21	40	57	86	102	102	102
80	7	16	37	56	84	182	246	246	246
100	9	22	51	88	134	187	255	336	336
125	21	33	91	153	232	331	468	560	560
150	45	69	149	281	302	597	822	1015	1072
200	55	131	254	420	631	904	1388	1758	1758

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

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

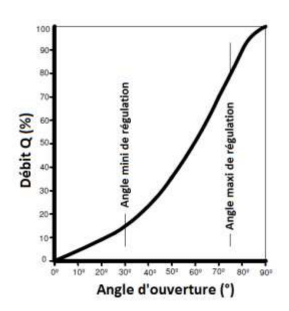
Q: débit en m³/h

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.



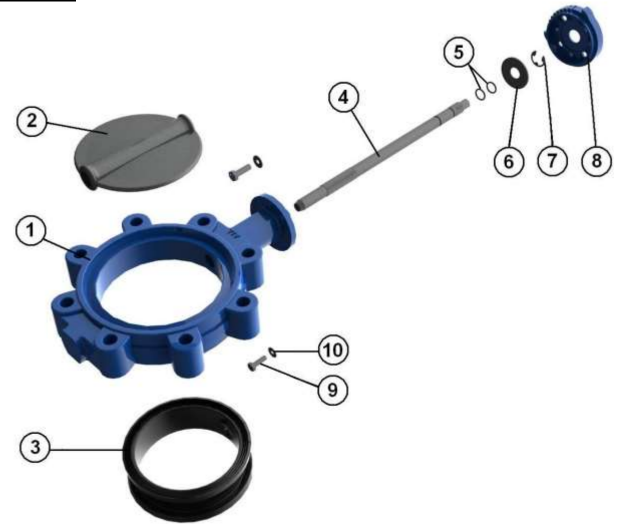
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{$ 

Date: 10/24 Rev. 11
Page 3 sur 13





### **NOMENCLATURE:**



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJS-500-7 avec peinture rilsanisée couleur RAL 5024 épaisseur 250-300µ
2	Papillon DN40-100	Inox ASTM A351 CF8M
2	Papillon DN125-200	Fonte EN GJS-500-7 chromé
3	Manchette	Nitrile Gaz
4	Axe	Inox AISI 420
5	O ring	NBR
6	Bague	Acier
7	Circlips	Acier
8	Platine	Aluminium
9	Vis platine	5.6
10	Rondelle	Acier
	Poignée	Aluminium ADC10 revêtu peinture époxy 50μ

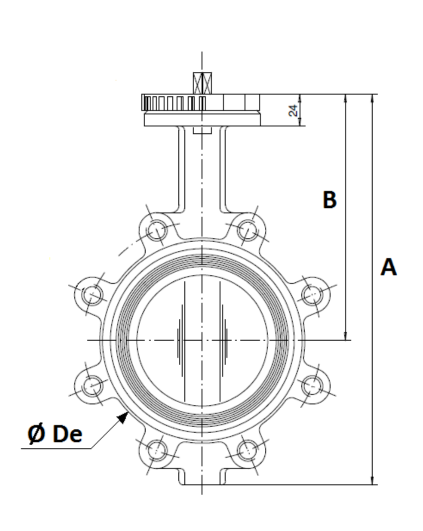
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

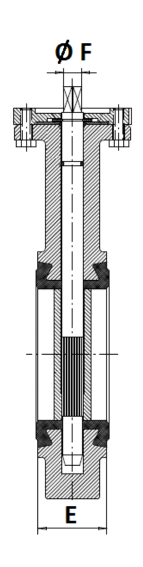
Date: 10/24 Rev. 11





### DIMENSIONS DN32-150 ( en mm ):





DN	32/40	50	65	80	100	125	150
Α	205	226	246	259	295	325	352
В	140	156	161	169	187	206	215
Ø De	83	102	115	136	157	192	220
E	33	43	46	46	52	56	56
ØF	9.5	9.5	12	14	14	17	17
Poids (Kg)	2.7	4.1	4.7	6.1	7.9	10.9	11.85

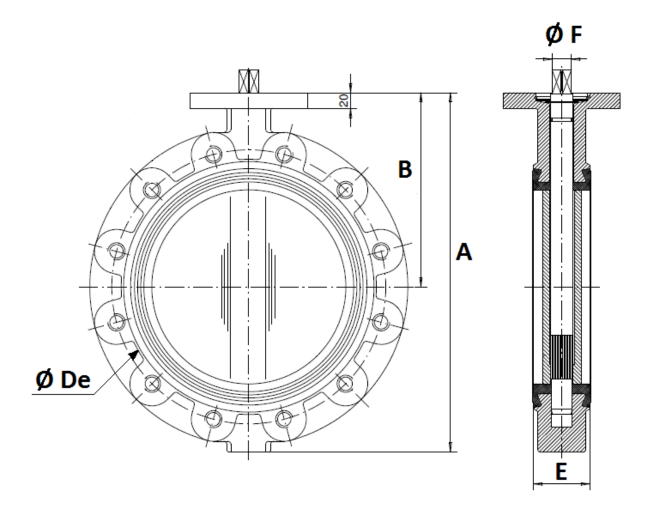
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{$ 

Date: 10/24 Rev. 11





### DIMENSIONS DN200 ( en mm ):



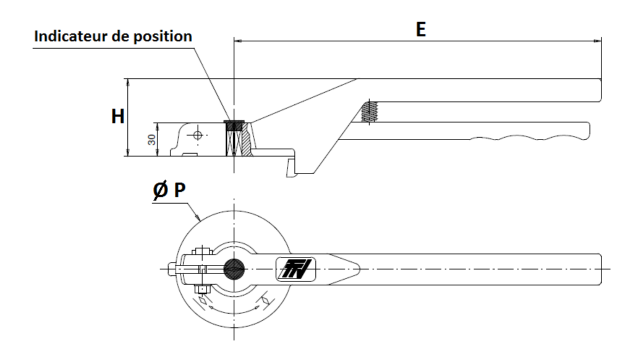
DN	200			
Α	422			
В	255			
Ø De	275			
E	60			
ØF	21			
Poids (Kg)	18.5			

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





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



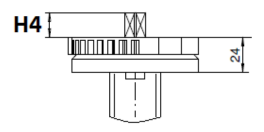
DN	32-100	125-200
E	205	330
Н	57	70
Ø P	88	105

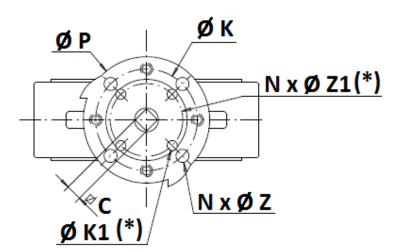
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{$ 





### **DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE ( en mm ) :**



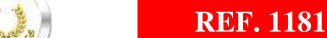


### (\*): Uniquement du DN32 au DN100 (voir montage avec platine F05 page suivante)

DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200	
H4	1	4	1	6		20	24		
С	8	8		1	1	14			
øκ		70							
ISO		F07							
NxØZ				4 :	x 9				
Ø K1			50			-	-	-	
ISO 1		F05						-	
N x Ø Z1	4 x 7					-			
Ø P	88 105								

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

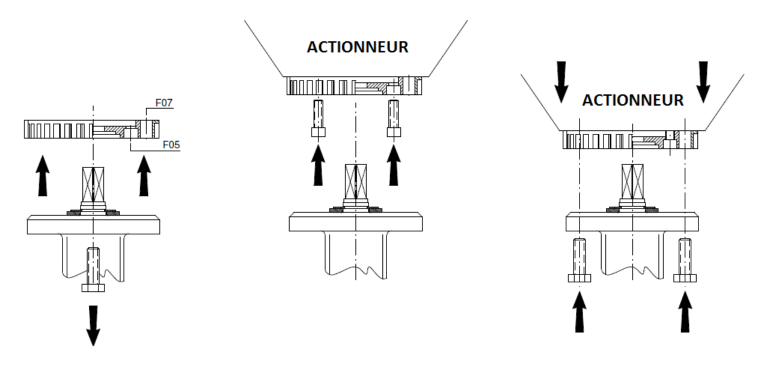
Date: 10/24 Rev. 11
Page 8 sur 13







### **MONTAGE PLATINE ISO F05 DN32-100 :**



Dévisser et retirer la platine

Fixer la platine sur l'actionneur à l'aide de vis 6 pans creux

Fixer la platine sur le robinet

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

Date: 10/24 Rev. 11
Page 9 sur 13

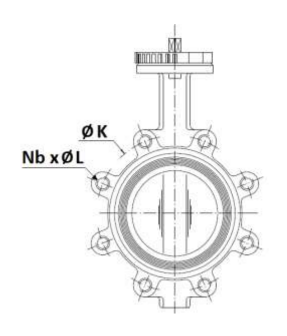


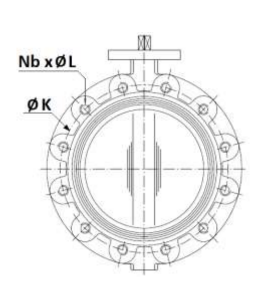


### **DIMENSIONS DE RACCORDEMENT ENTRE BRIDES:**

DN 32-150







	DN (mm)	32	40	50	65	80	100	125	150	200
	NPS (")	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
DNI40	øк	100	110	125	145	160	180	210	240	295
PN10	Nb x Ø L		4 x	M16			8 x M16		8 x	M20
DNAC	øк	100	110	125	145	160	180	210	240	295
PN16	Nb x Ø L		4 x	M16	•		8 x M16		8xM20	12xM20

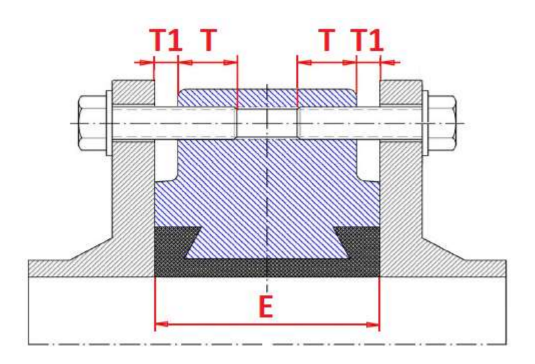
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{$ 

Date : 10/24 Rev. 11
Page 10 sur 13





### **PROFONDEUR DES TROUS TARAUDES:**



DN	PN10	PN16	PN10 -	- PN16
DN	T	T	T1	E
32	13.5	13.5	2.5	33
40	13.5	13.5	2.5	33
50	14.5	14.5	2.5	43
65	13.5	13.5	3.5	46
80	16	16	4	46
100	17.5	17.5	2.5	52
125	20	20	3	56
150	20	20	3	56
200	23	23	3	60

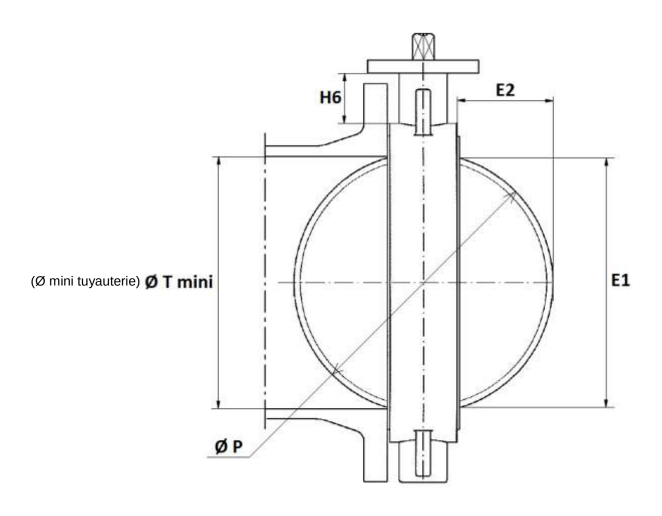
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{$ 

Date: 10/24 Rev. 11
Page 11 sur 13





### **DIMENSIONS COL ET PAPILLON ( en mm ):**



DN	40	50	65	80	100	125	150	200
E1	23	24.5	46	65	85	109	136	188
E2	3.5	3.5	9.5	17	24	33.5	45.5	69
H6	76	82	80	80	88	93	89	99
Ø T mini	26	27.5	49	68	88	112	139	191
Ø P	40	50	65	80	100	123	147	198

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

Date : 10/24 Rev. 11
Page 12 sur 13

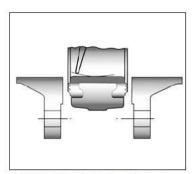




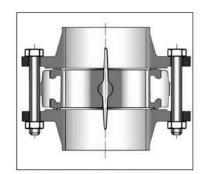
#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - DN32-100 : Catégorie de risque I, marquage CE
  - DN125-200 : Catégorie de risque II, marquage CE0094
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- Raccordement entre brides suivant la norme EN 1092-1 PN10/PN16
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant les normes :
  - o ISO 5752 courte série 20
  - o EN 558 série 20 (NF 29305)
  - o BS 5155 série 4
  - o DIN 3202 partie 3, série K1
  - o API 609 Table 1
  - o ASME B16.10 Table 8 colonne 3
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 sur demande
- Certificat NF ROBGAZ N° ROB 064 selon NF EN 13774 & NF EN 549

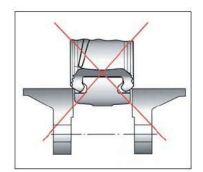
#### Instructions à respecter impérativement pour une bonne utilisation.



Introduction du robinet entrouvert



Serrage des boulons robinet ouvert



**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: 10/24 Rev. 11
Page 13 sur 13