



Robinet papillon à oreilles de centrage (Wafer) gamme Performance pour le sectionnement ou le réglage de réseaux d'eau potable, eau froide ou eau chaude. Garantie 5 ans.

Le corps et le papillon sont en fonte ductile EN GJS-400-15 et la manchette est en EPDM ACS.

Montage possible entre brides PN10, PN16, Class 150 ou JIS10K suivant les DN.

Commande possible par réducteur à volant.

Le robinet peut être commandé par un actionneur monté sur la platine ISO 5211.











Dimensions: DN32 à DN600

Raccordement: Entre brides PN10/16, Class 150 (PN20) et JIS10K*

Température Mini : -10°C **Température Maxi :** +110°C

Pression Maxi: 16 Bars jusqu'au DN300 (10 bars au-delà)

Caractéristiques: Col long pour calorifuge

Papillon fonte GS revêtu peinture époxy Axe monobloc traversant (jusqu'au DN65)

Motorisable (platine ISO 5211)

Matière: Corps fonte EN GJS 400-15, manchette EPDM ACS

* suivant DN

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

^{*} 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 de centrage
- Montage entre brides PN10/16 du DN32 au DN600, CLASS 150 (PN20) du DN40 au DN600 et JIS10K du DN40 au DN300
- Axe monobloc traversant (jusqu'au DN65)
- Manchette EPDM démontable
- Poignée 9 positions jusqu'au DN150 et 12 positions du DN200 au 300, cadenassable
- Papillon fonte GS revêtu peinture électrostatique époxy RAL 5015 épaisseur 250µ
- Corps revêtu peinture électrostatique époxy RAL 5012 ou RAL 5005 épaisseur 250µ

UTILISATION:

- Eau froide et chaude, eau potable
- Température mini et maxi admissible Ts : 10°C à + 110°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars jusqu'au DN300, 10 bars au-delà

GAMME:

- Commande par levier du DN 32-40 au DN 300
- Commande par réducteur à volant du DN 350 au 600
- Commande possible par réducteur à volant Ref. 1192 du DN 32-40 au DN 300

RACCORDEMENT:

Entre brides PN10-PN16 du DN 32 au DN600, Class 150 (PN20) du DN40 au DN600 et JIS10K du DN40 au DN300

COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité) à 16 Bars :

DN	32-40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Couple (Nm)	11	15.1	17.2	23.1	39.8	61.9	102	192	323	490

COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité) à 10 Bars :

DN	32-40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Couple (Nm)	10.5	14.3	16.3	22	37.8	58.8	96.9	182.4	306.9	465.5

DN	350	400	450	500	600
Couple (Nm)	550	755	1012	1350	2111

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 : 07/25 Rev.15
Page 2 sur 16

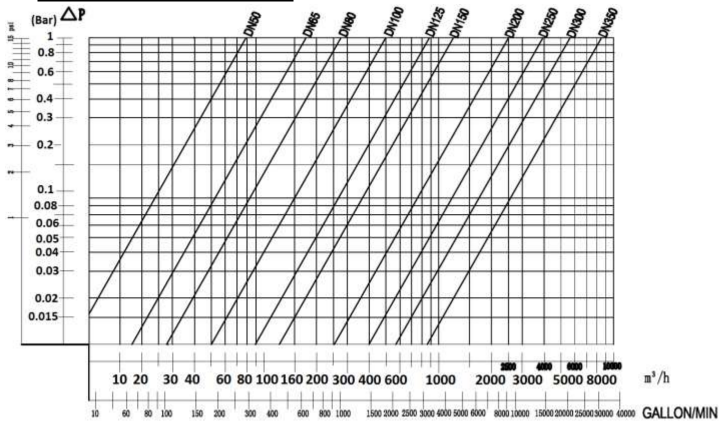




COEFFICIENTS DE DEBIT Kv (m3 / h):

Kv					ANGLE D'OU	VERTURE			
DN	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
50	0,05	2,6	6,0	13	23	38	60	90	99
65	0,09	5	10	21	39	64	102	153	168
80	0,17	8	15	33	60	99	157	236	259
100	0,26	15	31	67	119	197	312	468	514
125	0,43	25	52	114	203	336	531	797	876
150	0,69	39	81	176	314	518	821	1231	1353
200	1,7	76	161	350	623	1030	1631	2446	2687
250	2,6	129	274	595	1060	1754	2776	4164	4576
300	3	201	424	919	1638	2710	4289	6433	7069
350	5	290	613	1327	2366	3914	6195	9292	10212
400	7	398	842	1825	3254	5383	8519	12779	14043
450	9	527	1116	2418	4308	7129	11284	16925	18599
500	12	678	1411	3109	5540	9167	14508	21762	23914
600	19	1047	2217	4803	8560	14163	22414	33621	36946

DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE DN50-350 :

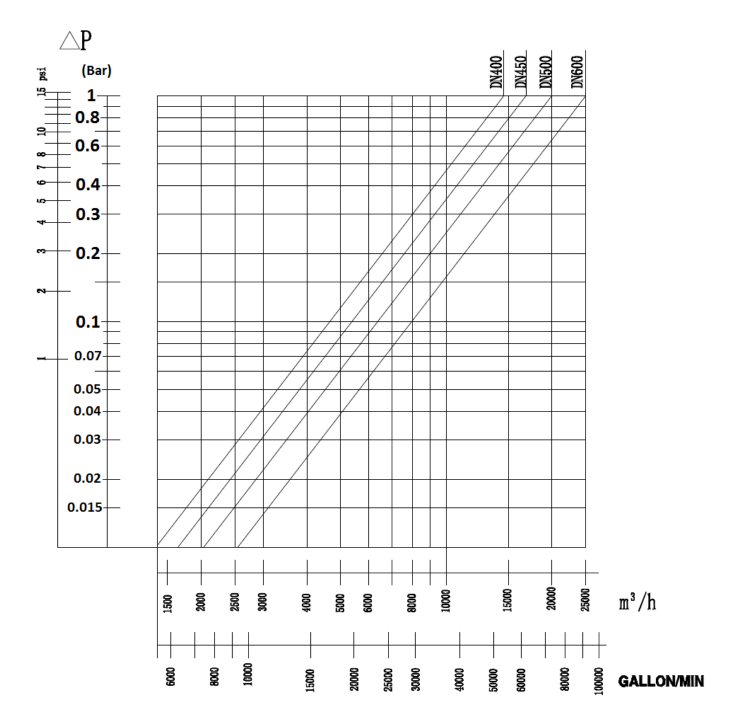


Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr





DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE DN400-600 :



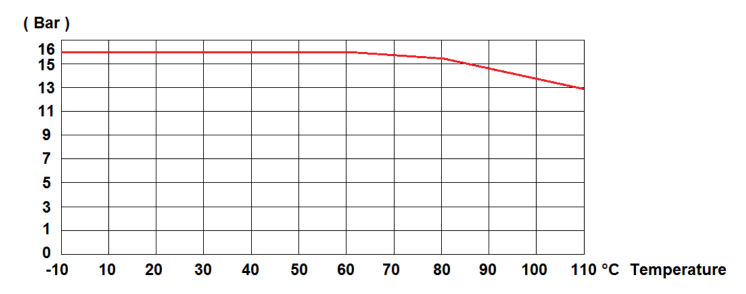
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr





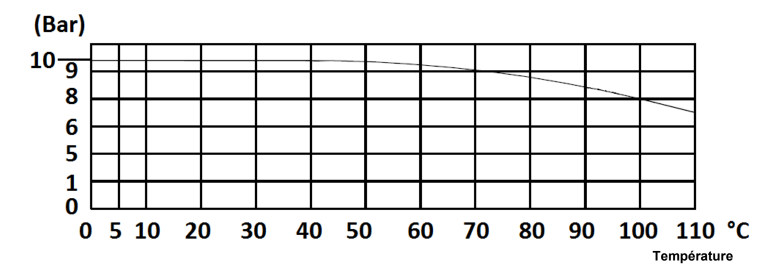
COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR)DN40 - 300 :

Pression



COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR)DN350 - 600 :

Pression



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

Date : 07/25 Rev.15
Page 5 sur 16





REPARABILITE, MANCHETTE DE RECHANGE :



MODELE ACTUEL

NOUVEAU MODELE AVEC LANGUETTE LARGE (A PARTIR DE FIN 2023)





DN	40	50	65	80	100
Ref.	9831160	9831161	9831162	9831163	9831164
Ref. Nouveau modèle	9831160N	9831161N	9831162N	9831163N	9831164N

DN	125	150	200	250	300	
Ref.	9831165	9831166	9831167	9831168	9831169	
Ref. Nouveau modèle	9831165N	9831166N	9831167N	9831168N	9831169N	

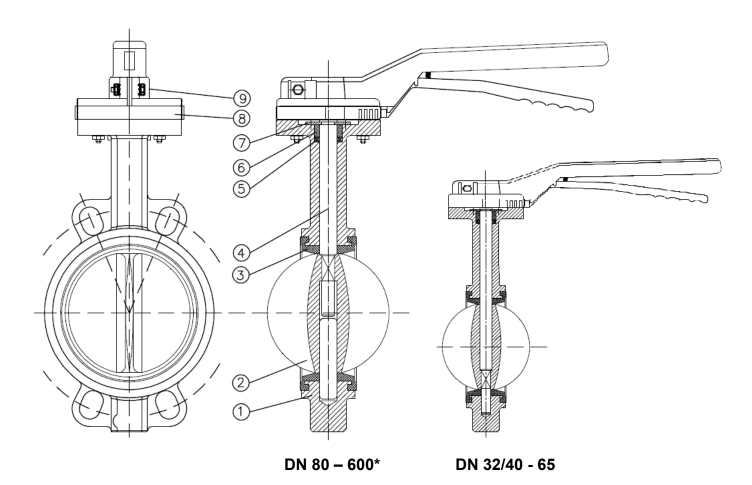
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 07/25 Rev.15
Page 6 sur 16





NOMENCLATURE:



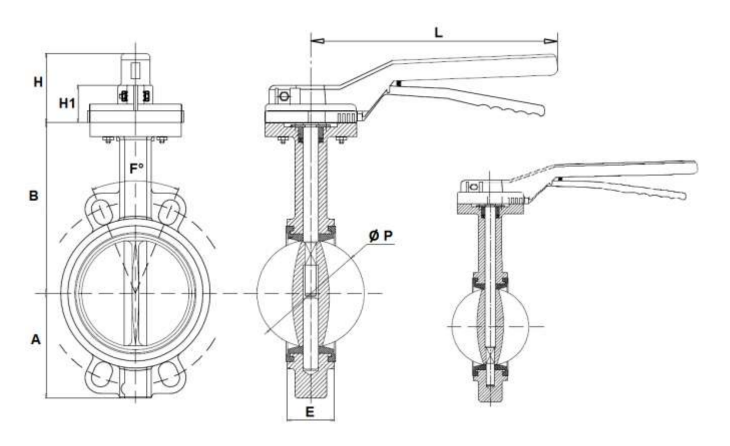
Repère	Désignation	Matériaux	
1	Corps	Fonte EN GJS-400-15	
2	Papillon	Fonte EN GJS-400-15	
3	Manchette	EPDM ACS	
4	Axe	Inox AISI 416	
5	Joint	NBR	
6	Bague	PTFE	
7	Circlips	Acier	
8	Platine	Alliago d'aluminium	
9 (* jusqu'au DN300)	Levier	Alliage d'aluminium	

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





DIMENSIONS ROBINETS (en mm) DN32/40-300:



(8 oreilles de centrage en DN80)

DN 80 - 300

DN 32/40 - 65

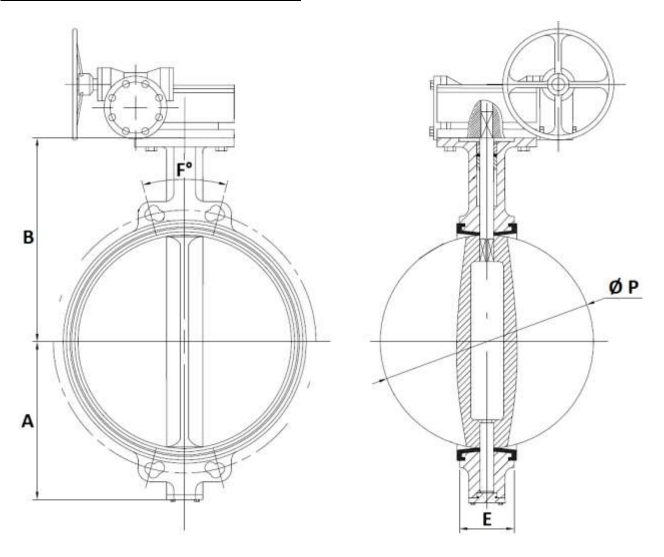
DN	32-40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ø P	42.9	52.7	64.4	78.9	104.1	123.4	155.7	202.5	250.5	301.5
L	200	200	200	200	200	325	325	400	400	400
E	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78
H1	43	43	43	43	43	43	43	46	46	46
Н	74	74	74	74	74	75	75	75	75	75
В	120	140	150	158	176	190	211	235	265	305
Α	57	65	75	93	108	125	135	170	205	238
F°	90°	90°	90°	45°	45°	45°	45°	30°	30°	30°
Poids (Kg)	2.3	2.7	3.5	4.2	5.1	7	8.4	13.3	20.6	29.2
Ref.	1170040	1170050	1170065	1170080	1170100	1170125	1170150	1170200	1170250	1170300

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





DIMENSIONS ROBINETS (en mm) DN350-600:



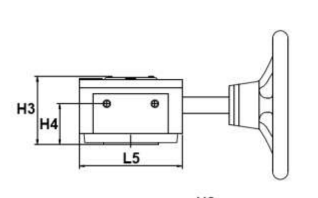
DN	350	400	450	500	600
Ø P	333.9	380.2	433.3	491.8	571.5
E	78	102	114	127	154
В	368	400	422	480	562
Α	267	309	328	361	459
F°	22.5	22.5	18	18	18
Poids (Kg)	47	87	105	119	217
Ref.	1170350	1170400	1170450	1170500	1170600

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

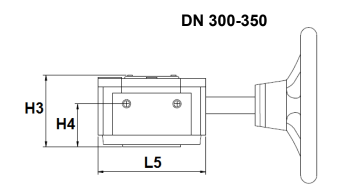


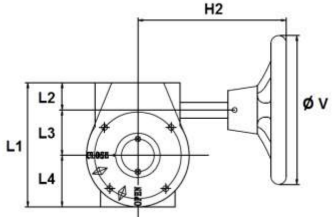


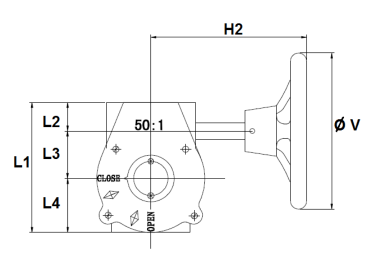
DIMENSIONS REDUCTEUR REF.1192 (en mm) DN32/40-350:



DN 32/40 - 250







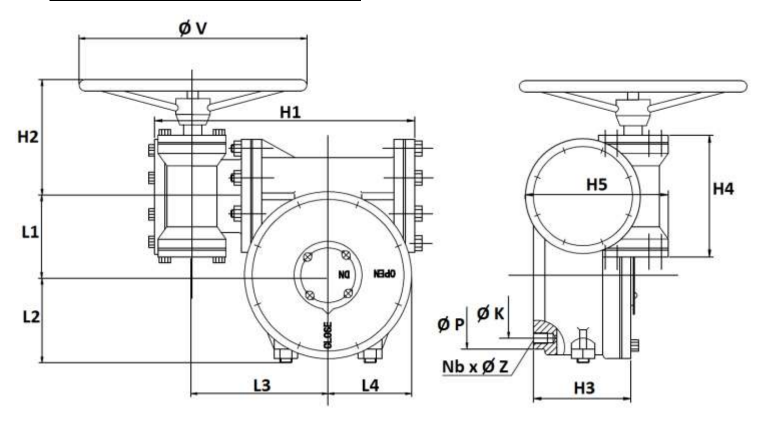
DN	32/40 - 80	100	125 – 150	200	250	300	350
Øν	150	150	150	300	300	300	300
H2	156	156	156	220	220	225	225
Н3	72	72	72	85	85	82	82
H4	43	43	43	45	45	45	45
L1	125	125	125	170	170	185	185
L2	30	30	30	33	33	32.5	32.5
L3	45	45	45	66	66	77.5	77.5
L4	50	50	50	71	71	75	75
L5	104	104	104	146	146	155	155
Poids (Kg)	3.8	3.8	3.8	8.1	8.1	9.8	9.8
Ref.	1192001	1192002	1192003	1192004	1192005	1192006	-

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





DIMENSIONS REDUCTEUR DN400-600 (en mm):



DN	400-500	600
øν	300	390
H1	320	386
H2	165	165
H3	135	140
H4	170	170
H5	185	185
L1	104	130
L2	110	135
L3	175	197
L4	100	145
Ø K (ISO)	140 (F14)	165 (F16)
Nb x ØZ	4 x M16	4 x M20
Ø P	175	210
Poids (Kg)	31	48

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 REDUCTEURS REF.1192:

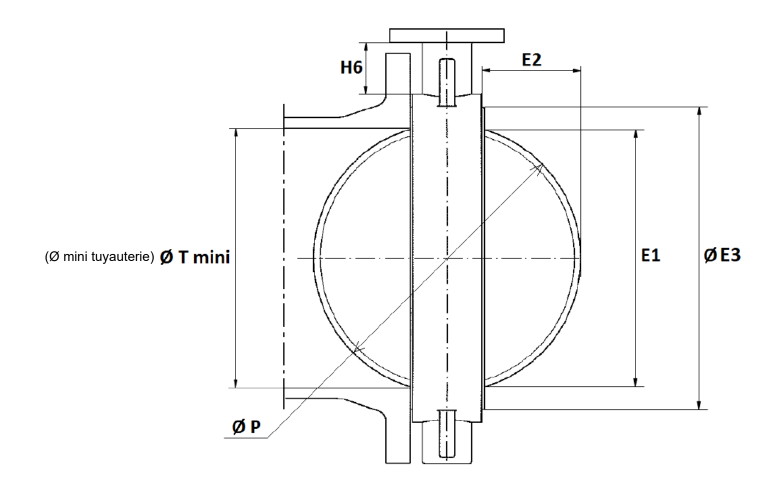
DN	32/40 - 80	100	125 – 150	200	250	300	400-500	600
Ref.	1192001	1192002	1192003	1192004	1192005	1192006	-	-
Rapport de réduction	24 :1	24 :1	24 :1	32 :1	32 :1	50 :1	532 :1	640 :1
Nombre de tours pour fermeture ou ouverture	6	6	6	8	8	12.5	133	160
Couple de sortie (Nm)	170	170	170	500	500	1200	2500	4000

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





DIMENSIONS PAPILLON (en mm):



DN	32-40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
E1	38.2	46.6	59.5	75.4	98.2	117.1	147.8	195.3	242.6	292.2	329	377.1	427.7	484.3	562.6
E2	4.95	4.85	9.2	16.45	26.05	33.7	49.85	71.25	91.25	111.75	127.95	139.1	159.65	182.4	208.75
Ø E3 ±2	72	81	98	118	143	162	200	246	308	352	386	444	492	558	656
H6 ±2	68	82.5	78.8	81.5	85.5	88	90.5	89	99	103	140	143	138	162	189
Ø P	42.9	52.7	64.4	78.9	104.1	123.4	155.7	202.5	250.5	301.5	333.9	380.2	433.3	491.8	571.5
Ø T mini	43	53	65	79.5	104.5	124	155.5	202.5	250.5	302	334	390	441	492	585

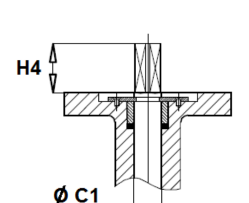
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

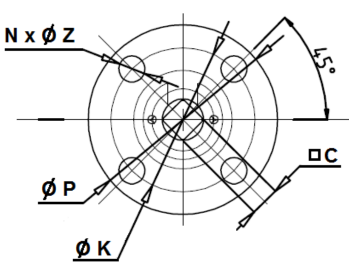
Date : 07/25 Rev.15
Page 13 sur 16





DIMENSIONS PLATINE ISO (en mm):

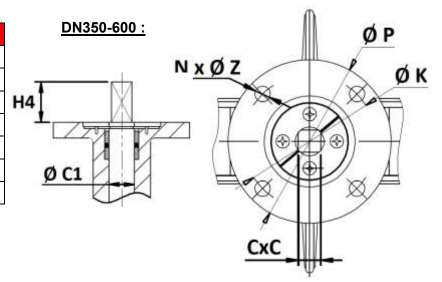




DN32-300:

DN	32-40	50	65	80	100	125	150	200	250	300			
H4		4	2			43		45					
Ø C1		12	.6		15.77	18.92	18.92	22.1	28.45	31.6			
С		9)		11	1	4	17	17 22				
Ø P	88								125				
øк		70								102			
ISO	F07								F10				
NxØZ	4 x 10								4 x 12				

DN	350	400	450	500	600	
H4	42	5	50 6		60	
Ø C1	31.6	37.95	42.86	45.72	53.98	
С	22	2	7	3	6	
ØΡ	125		175			
øк	102			165		
ISO F10			F14		F16	
NxØZ	4 x 12		4 x 23			

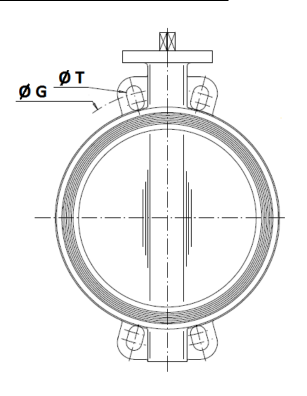


Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr





DIMENSIONS DE RACCORDEMENT ENTRE BRIDES (en mm):



(8 oreilles de centrage en DN80)

	DN (mm)	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	NPS (")	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
DNAO	ØG	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
PN10	ØΤ	18	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	23	28
DNI40	ØG	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525
PN16	ØТ	18	18	18	18	18	18	18	22	22	26	26	28	31
Class 150	ØG		98.5	120.6	139.7	152.4	190.5	215.9	241.3	298.5	362	431.8	476.3	539.8
Class 150	ØΤ		16	19	19	19	19	22.4	22.4	22.4	25.4	25.4	28.4	28.4
JIS 10K	ØG		105	120	140	150	175	210	240	290	355	400		
	ØΤ		19	19	19	19	19	23	23	23	25	25		

	DN (mm)	450	500	600
	NPS (")	18"	20"	24"
DNI40	ØG	565	620	725
PN10	ØТ	28	28	31
DNIAG	ØG	585	650	770
PN16	ØТ	31	34	37
Class 150	ØG	577.9	635	749.3
Class 150	ØТ	31.8	31.8	35.1

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 et ISO 14001 : 2015
- Conception suivant la norme BS 5155
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides du Groupe 2
 - Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
- 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 PN10/16
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant la norme ISO 5752 courte série 20, EN 558 série 20 (NF 29305),BS 5155 Wafer courte/médium, DIN 3202 partie 3, série K1
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 24 ACC LY 187
- Certification pour l'eau potable Anglaise WRAS

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.

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

Date: 07/25 Rev.15
Page 16 sur 16