



Robinet papillon à oreilles de centrage (Wafer) TTV gamme excellence pour le sectionnement ou le réglage de réseaux d'acides minéraux, fluides oxydants...

Robinet avec certification Marine Bureau Veritas, garantie 5 ans.

Le corps est en fonte ductile EN GJS-500-7, le papillon en Uranus B6 et la manchette est en Hypalon®.

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

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

Commande possible par levier inox, réducteur à volant, réducteur à chaîne et avec rehausse.

Le robinet peut être commandé par un actionneur monté directement sur la platine ISO 5211 grâce à l'axe carré.





















**Dimensions:** DN32 à DN300

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

**Température Mini :** -10°C **Température Maxi :** +90°C **Pression Maxi :** 16 Bars

Caractéristiques: Col long pour calorifuge

Modèle à oreilles de centrage (Wafer)

Axe traversant

Motorisable (montage direct, platine ISO 5211)

Matière: Corps fonte GS, papillon Uranus, manchette Hypalon®

<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 avec montage direct )
- · Oreilles de centrage
- Montage entre brides PN10/16 du DN32/40 au DN300 et Class 150 (PN20) du DN40 au DN300
- Axe traversant
- Manchette Hypalon® en queue d'aronde à partir du DN50, démontable
- Papillon Uranus B6
- Poignée 9 positions, cadenassable jusqu'au DN200, blocable en toutes positions et non cadenassable du DN250 au 300
- Peinture rilsanisée couleur RAL 5024 épaisseur 250-300 microns
- Réhausse du col de 75 mm (option)
- Carré de manœuvre 30x30 mm pour clé de fontainier ( option )

### **UTILISATION:**

- Fluides : acides minéraux, fluides oxydants ...
- Température mini et maxi admissible Ts : 10°C à + 90°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars (voir courbe page 5)

#### **GAMME:**

- Commande par levier du DN 32 au DN 300
- Commande possible par réducteur à volant IP65 ( **Réf. 1197** ) du DN 32 au DN 300
- Commande possible par réducteur à chaîne IP65 (  $\bf R\acute{e}f.~1194$  ) du DN 32 au DN 300
- Sur demande , réhausse avec longueur spéciale ( Réf. 98665 )
- Sur demande, poignée et visserie inox ( Ref. 9831250-9831264 )

### **RACCORDEMENT:**

• Entre brides PN10-PN16 du DN32 au DN300 et Class 150 (PN20) du DN40 au DN300

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

			DN								
	Pression (Bar)	32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Couple (Nm)	1-5*	2	4	6	8	10	14	15	25	64	118
avec papillon réusiné (sur	6*	3	5	7	10	12	18	31	55	123	216
demande)	10*	6	8	10	14	18	31	59	93	206	330
Couple (Nm)	16	9	11	20	29	47	82	130	210	360	475

<sup>\* :</sup> Couples avec papillon réusiné (sur demande)

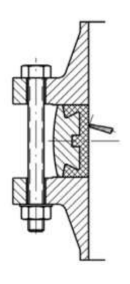
THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date: 03/24 Rev.11
Page 2 sur 20





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



		C	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
	M16 (5/8")	102,9	205,8	289,1	347,9
	M18 (3/4")	142,1	284,2	396,9	475,3
DN visserie	M20 (3/4")	196	401,8	568,4	676,2
	M22 (7/8'')	259,7	539	764,4	911,4
	M24 (1")	338,1	695,8	980	1176
	M27 (1"1/8)	499,8	1029	1470	1764
	M30 (1"1/4)	666,4	1421	1960	2352





### 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
250	64	246	442	710	1056	1522	2128	3096	3096
300	100	275	472	953	1450	2093	2972	4193	4480

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

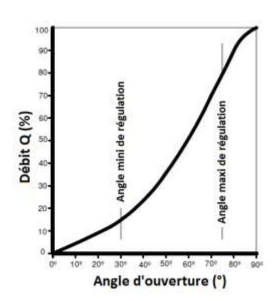
 $\Delta p = (Q/Kv)^2 \times SG$ 

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 m $^3$ /h qui passe au travers de la vanne et pour lequel la perte de charge sera de 1 bar à  $20^{\circ}$ C.



THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

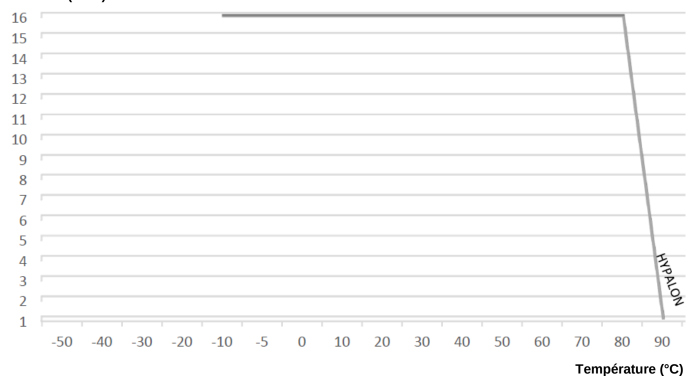
Date: 03/24 Rev.11





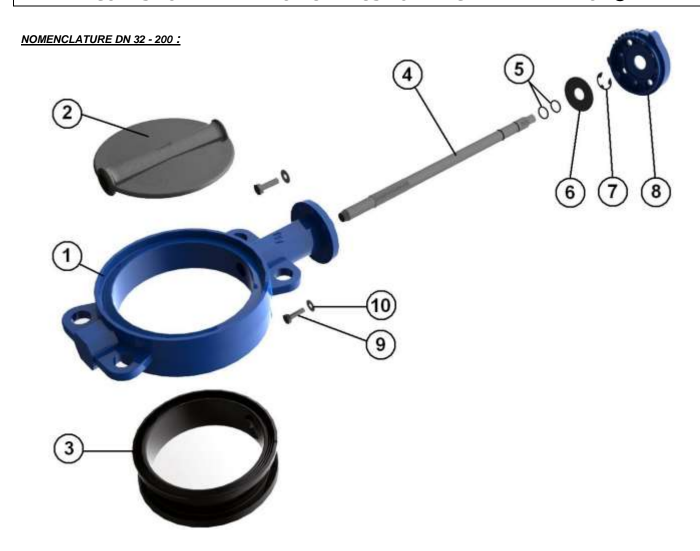
### COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR):

## Pression (Bar)









Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJS-500-7 avec peinture rilsanisée couleur RAL 5024 épaisseur 250-300µ
2	Papillon	Uranus B6
3	Manchette	Hypalon ®
4	Axe	Inox AISI 304
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

THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date: 03/24 Rev.11
Page 6 sur 20





### NOMENCLATURE DN 250 - 300 :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJS-500-7 avec peinture rilsanisée couleur RAL 5024 épaisseur 250-300µ
2	Papillon	Uranus B6
3	Manchette	Hypalon ®
4	Axe	Inox AISI 304
5	O ring	NBR
6	Circlips	Acier
7	Bague	Acier
8	Ressort	Acier
Poiç	gnée	Fonte EN GJS-500-7 revêtu peinture époxy 50µ

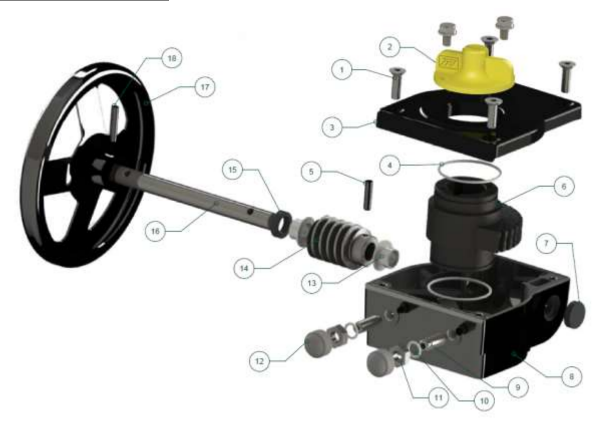
THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date: 03/24 Rev.11
Page 7 sur 20





### NOMENCLATURE REDUCTEUR REF. 1197:



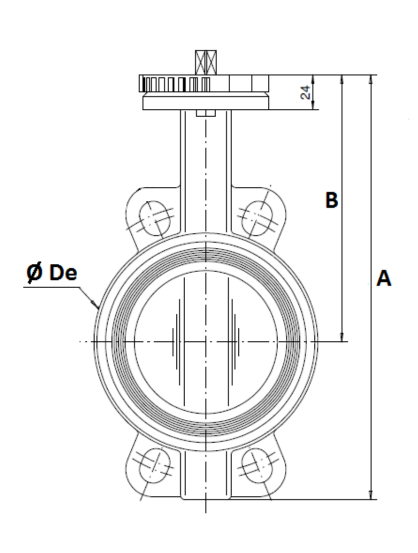
Repère	Désignation	Matériaux Ref. 1197		
1	Vis boitier	Inox AISI 304		
2	Indicateur	PVC		
3	Chapeau	Aluminium		
4	Joint torique	NBR		
5	Goupille	Acier		
6	Roue	Fonte EN GJS-400-15		
7	Joint	NBR		
8	Corps	Aluminium		
9	Vis de réglage	Acier		
10	Rondelle	Acier galvanisé		
11	Ecrou	Acier galvanisé		
12	Bouchon	NBR 70		
13	Coussinet	Bronze		
14	Vis sans fin	Acier 45		
15	Joint	NBR		
16	Axe	Acier 45		
17	Volant	Acier		
18	Goupille	Acier		

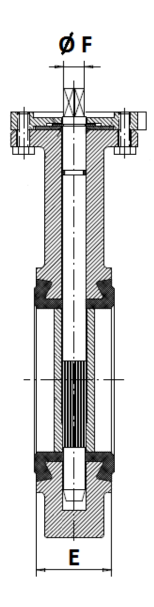




### **DIMENSIONS** (en mm):

## Robinets seuls DN 32 - 200 :





DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200
Α	206	228	248	265	298	331	349	430
В	140	156	161	169	187	206	215	255
Ø De	82	102	119	135	155	185	208	270
E	33	43	46	46	52	56	56	60
ØF	9.5	9.5	12	14	14	17	17	21
Poids (Kg)	2.46	3.66	4.4	4.6	6	7.6	9.2	14.7

THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

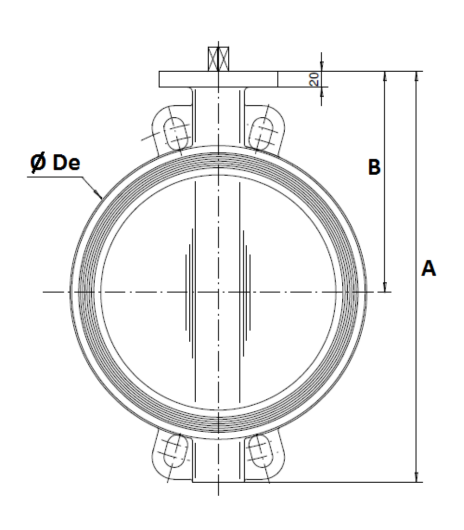
Date: 03/24 Rev.11

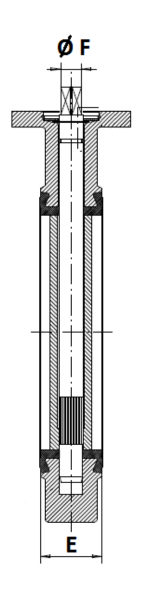




### **DIMENSIONS (en mm):**

## • Robinets seuls DN 250 -300 :





DN	250	300
A	461	524
В	248	280
Ø De	328	381
E	68	78
ØF	23	26.5
Poids (Kg)	24.7	33

THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

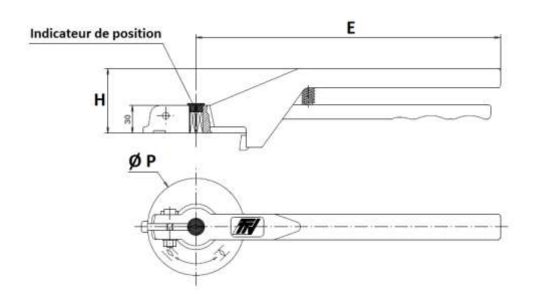
Date: 03/24 Rev.11





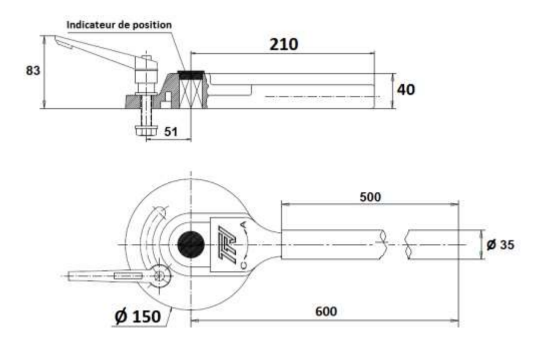
## **DIMENSIONS LEVIERS MANUELS STANDARDS (en mm):**

## DN 32 - 200:



DN	32-100	125-200
E	205	330
н	57	70
ØΡ	88	105

## **DN 250 - 300 :**

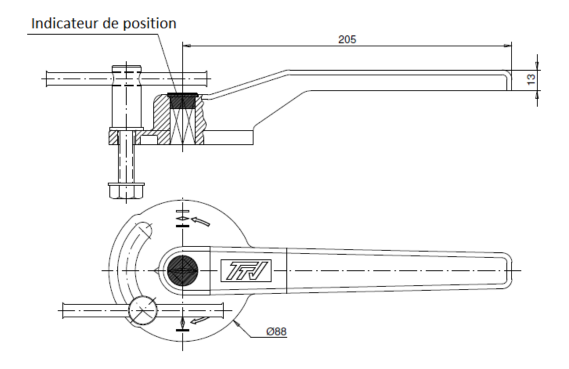




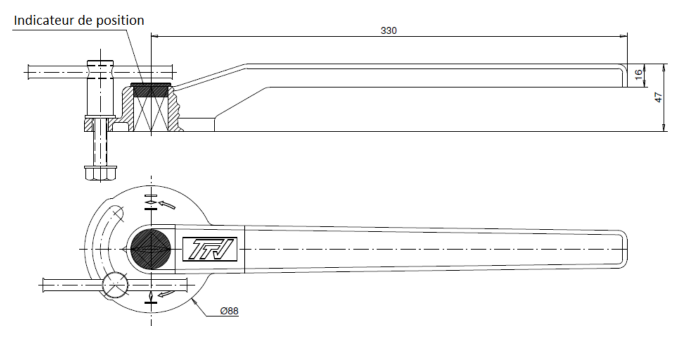


## <u>DIMENSIONS LEVIERS MANUELS INOX ASTM A351 CF8M ( en mm ) (SUR DEMANDE) :</u>

## DN 40 - 100



DN 125 - 200



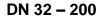
THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date : 03/24 Rev.11
Page 12 sur 20

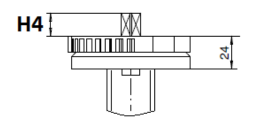


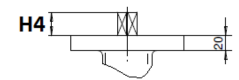


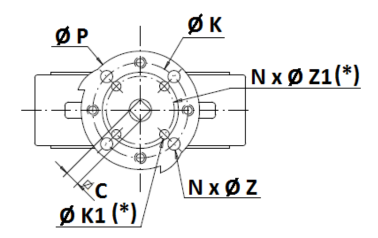
### DIMENSIONS PLATINE ISO DN32-300 ( en mm ):

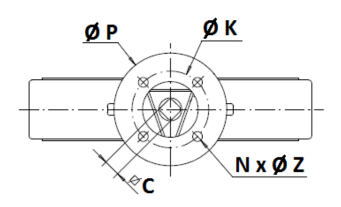












## (\*): Uniquement du DN32 au DN100 (voir montage avec platine F05 page suivante)

DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
H4	14 16				20	20			24	
С	8	3	9	1	1	1	4	17	19	22
ØΚ				7	70				10	2
ISO		F07						F10		
NxØZ				4 :	x 9				4 x 11	
Ø K1			50			-	-	-	-	-
ISO 1		F05							-	-
N x Ø Z1	4 x 7						-	-		
ØΡ		88 105							15	0

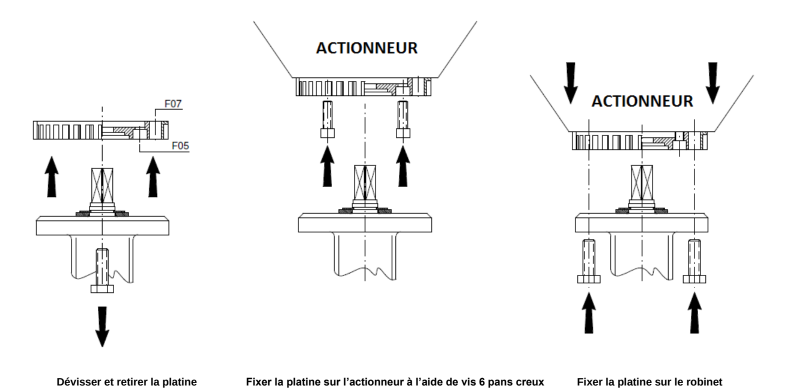
THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date: 03/24 Rev.11
Page 13 sur 20





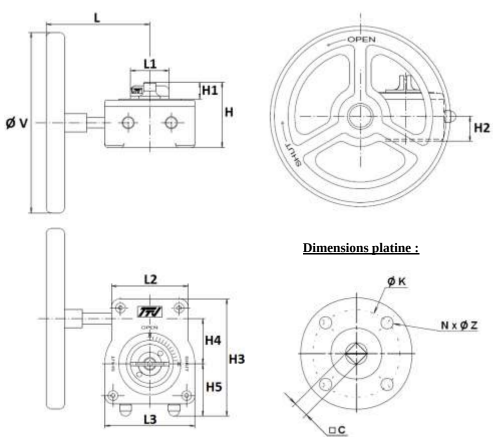
### **MONTAGE PLATINE ISO F05 DN32-100:**







### DIMENSIONS REDUCTEURS A VOLANT REF.1197 ( en mm ):



				0.00			
DN	32/50	65	80/100	125/150	200	250	300
L	115	115	115	115	115	223.5	223.5
L1	43	43	43	43	43	55	55
L2	85	85	85	85	85	110	110
L3	100	100	100	100	100	142	142
Н	73	73	73	73	73	103	103
H1	19	19	19	19	19	33	33
H2	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	42	42
H3	130	130	130	130	130	176	176
H4	50	50	50	50	50	60	60
H5	58	58	58	58	58	82	82
øν	140	140	140	200	200	300	300
С	8	9	11	14	17	19	22
øк	70	70	70	70	70	102	102
ISO	F07	F07	F07	F07	F07	F10	F10
NxØZ	4 x M8	4 x M10	4 x M10				
Poids (en Kg)	1.35	1.35	1.35	1.75	1.75	4	4
Ref.	1197050	1197065	1197100	1197150	1197200	1197250	1197300

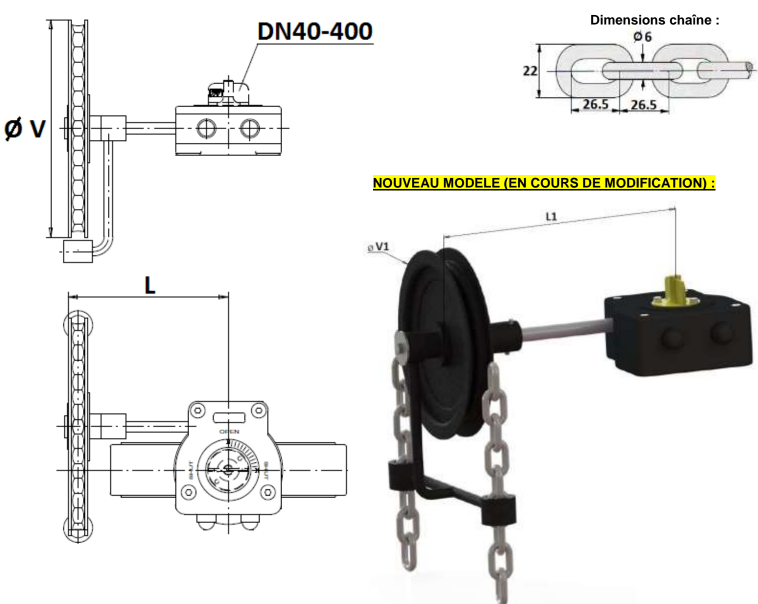
THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date: 03/24 Rev.11
Page 15 sur 20





## DIMENSIONS REDUCTEURS A CHAINE REF.1194 ( en mm ) :



DN	32/50	65	80/100	125/150	200	250	300	
L	120			215		325		
L1			110			250		
øν		160		210		300		
Ø V1		160		21	10	31	00	
Poids (en Kg)	2.35 2.35 2.35			2.75	2.75	6.8	6.8	
Ref.	1194050	1194065	1194100	1194150	1194200	1194250	1194300	

THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

Date: 03/24 Rev.11
Page 16 sur 20



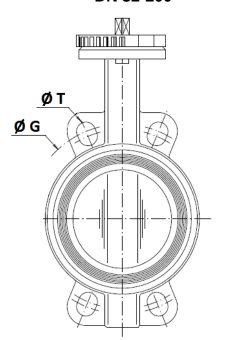


### **CARACTERISTIQUES REDUCTEURS:**

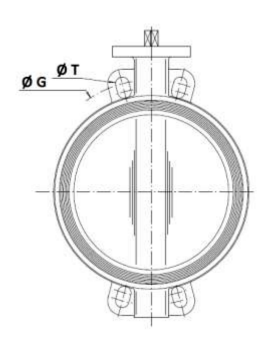
DN	32/50	65	80/100	125/150	200	250	300	
Ref.	1197050	1197065	1197100	1197150	1197200	1197250	1197300	
Rapport de réduction	37 : 1	37 : 1	37 : 1	37 : 1	37 : 1	36 : 1	36 : 1	
Nombre de tours pour ouverture / fermeture	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9	9	
Couple d'entrée (Nm)	9	9	9	9	9	18.5	18.5	
Couple de sortie (Nm)	250	250	250	250	250	500	500	

### <u>DIMENSIONS DE RACCORDEMENT ENTRE BRIDES ( en mm ) :</u>





## DN250 - 300

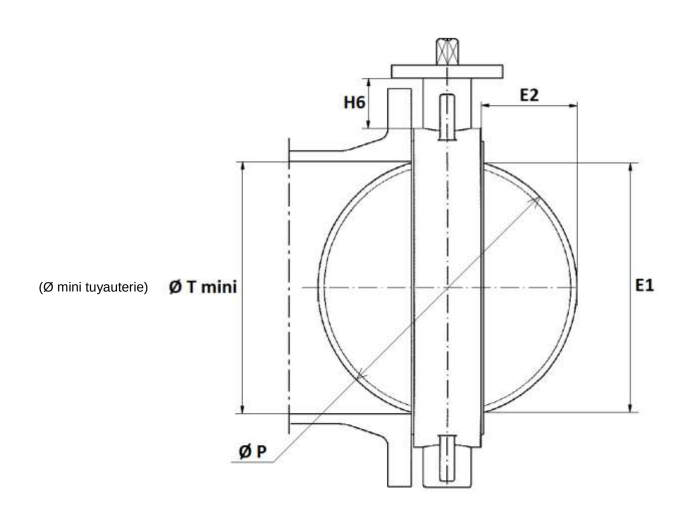


	DN (mm)	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	NPS (")	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
PN10	ØG	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
	ØΤ	18	18	18	18	18	18	18	23	23	23	23
PN16	ØG	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
	ØΤ	18	18	18	18	18	18	18	23	23	27	27
Class 150	ØG	88.9	98.5	120.6	139.7	152.4	190.5	215.9	241.3	298.5	362	431.8
	ØΤ	16	16	19	19	19	19	23	23	23	26	26





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



DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
E1	23	24.5	46	65	85	109	136	188	238	289
E2	3.5	3.5	9.5	17	24	33.5	45.5	69	90	110.5
Н6	76	82	80	80	88	93	89	99	71	76
Ø T mini	26	27.5	49	68	88	112	139	191	241	292
ØΡ	40	50	65	80	100	123	147	198	248	299

THERSANE est une entreprise française fournissant du matériel dédié aux professionnels de la plomberie et de la tuyauterie industrielle.

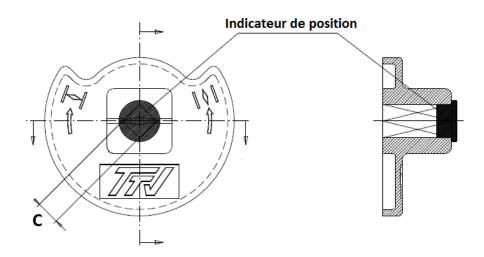
Date: 03/24 Rev.11
Page 18 sur 20

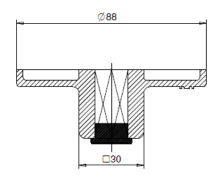




### **DIMENSIONS (en mm):**

• Carré de manœuvre pour clé de fontainier ( 30x30 mm ) :





DN	32-50	65	80-100	125-150	200
С	8x8	9x9	11x11	14x14	17x17
Ref.	9866501	9866502	9866503	9866504	9866505

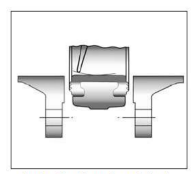




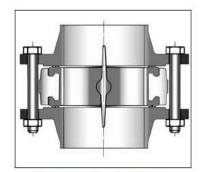
### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- Conception suivant la norme ISO 10631 et EN 593
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - DN32-50 : Catégorie de risque I, marquage CE
  - o DN65-200 : Catégorie de risque II, marquage CE0094
  - o DN250-300 : Catégorie de risque III, 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 PN10/16
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant les normes :
  - o ISO 5752 courte série 20
  - EN 558 série 20 (NF 29305)
  - o BS 5155 série 4
  - DIN 3202 partie 3, série K1
  - o API 609 Table 1 jusqu'au DN600
  - o ASME B16.10 Table 8 colonne 3 jusqu'au DN350, colonne 4 du DN400 au 600
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 sur demande
- Sureté de fonctionnement de niveau SIL2 suivant la norme IEC/EN 61508, SIL 3 possible suivant l'architecture de l'installation
- Certification Marine BUREAU VERITAS sur demande

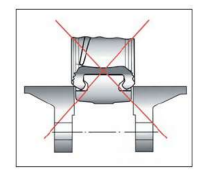
### Instructions à respecter impérativement pour une bonne utilisation.



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.