

## ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR

Robinet papillon à oreilles taraudées (Lug) TTV gamme excellence pour le sectionnement ou le réglage de réseaux d'hydrocarbures non aromatiques, fuel, eau, gaz naturel, graisses, huiles, air comprimé, glycol.

Robinet avec certification Marine Bureau Veritas, 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.

Montage possible entre brides PN10/PN16 suivant les DN.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 sur demande jusqu'au DN100.

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 (jusqu'au DN400).



A partir du DN200, les oreilles sont renforcées

- Dimensions :** DN32 à DN1400
- Raccordement :** Entre brides PN10/16
- Température Mini :** -10°C
- Température Maxi :** +90°C
- Pression Maxi :** 16 Bars jusqu'au DN300
- 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

\* la garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**CARACTERISTIQUES :**

- Col long pour calorifuge
- Motorisable ( platine ISO 5211 avec montage direct )
- Oreilles taraudées ( à partir du DN200, les oreilles sont renforcées )
- Montage entre brides PN10
- Sur demande, montage entre brides PN16 ou Class 150 (PN20)
- Axe traversant
- Manchette en queue d'aronde à partir du DN50, démontable (sauf modèles vulcanisés)
- Papillon inox jusqu'au DN100 inclus
- Papillon fonte revêtu rilsan noir +/- 250-300 microns au-delà
- Poignée 9 positions, cadénassable jusqu'au DN200, blocable en toutes positions et non cadénassable 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 :**

- Applications : Hydrocarbures non aromatiques, fuel, eau, gaz naturel, graisses, huiles, air comprimé, glycol
- Déconseillé pour : acides organiques, chlore, alcool, essence, super, acétone, acide acétique et solvant
- En emploi temporaire, peut être utilisée en bout de ligne à partir du DN50 ( 6 bars maxi )
- En emploi définitif, monté avec une contre bride en extrémité, peut être utilisé en bout de ligne ( 12 bars maxi jusqu'au DN150 puis 10 bars au-delà )
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 90°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars jusqu'au DN300, 10 bars au-delà
- Air comprimé : 7 bars maxi (16 bars avec manchette vulcanisée)
- Tenue au vide : -0.3 bar max (-0.94 bar avec manchette vulcanisée, sur demande : -0.6 bar avec manchette collée)

**GAMME :**

- Robinet papillon à oreilles taraudées avec manchette NBR et commande par levier du DN 32 au DN 300 **Ref.1162**
- Robinet papillon à oreilles taraudées avec manchette NBR vulcanisée et commande par levier du DN 40 au DN 200 **Ref.1162V**
- Robinet papillon à oreilles taraudées avec manchette NBR, axe nu du DN 350 au DN1400 **Ref.1162**
- Commande possible par réducteur à volant IP65 ( **Réf. 1197** ) du DN 32 au DN 1400
- Commande possible par réducteur à chaîne IP65 ( **Réf. 1194** ) du DN 32 au DN 500
- Sur demande , réhausse avec longueur spéciale ( **Réf. 98665** )
- Sur demande, poignée inox CF8M et visserie inox ( **Ref. 9831250-9831264** )

**RACCORDEMENT :**

- Entre brides PN10/16 jusqu'au DN150, PN10 au-delà ( PN16 et Class 150 (PN20) sur demande )

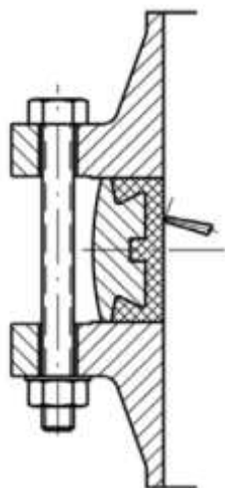
**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

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

	Pression (Bar)	DN														
		32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Couple (Nm) avec papillon réusiné (sur demande)	1-5*	2	4	6	8	10	14	15	25	64	118	179	265	353	490	686
	6*	3	5	7	10	12	18	31	55	123	216	333	519	735	931	1372
	10*	6	8	10	14	18	31	59	93	206	330					
<b>Couple ( Nm )</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>82</b>	<b>130</b>	<b>210</b>	<b>360</b>	<b>475</b>					

	Pression (Bar)	DN													
		350	400	450	500	600	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
<b>Couple ( Nm )</b>	<b>10</b>	<b>425</b>	<b>640</b>	<b>1176</b>	<b>1450</b>	<b>2850</b>	<b>4600</b>	<b>5800</b>	<b>7400</b>	<b>11000</b>	<b>13600</b>	<b>14200</b>	<b>16400</b>	<b>17800</b>	<b>19200</b>
*Sur demande	16*	760	1300	1600	2340	3300									

**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
DN visserie	<b>M12 (1/2")</b>	41,16	84,28	117,6	142,1
	<b>M14 (9/16")</b>	66,64	132,3	186,2	225,4
	<b>M16 (5/8")</b>	102,9	205,8	289,1	347,9
	<b>M18 (3/4")</b>	142,1	284,2	396,9	475,3
	<b>M20 (3/4")</b>	196	401,8	568,4	676,2
	<b>M22 (7/8")</b>	259,7	539	764,4	911,4
	<b>M24 (1")</b>	338,1	695,8	980	1176
	<b>M27 (1"1/8)</b>	499,8	1029	1470	1764
	<b>M30 (1"1/4)</b>	666,4	1421	1960	2352

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**COEFFICIENT DE DEBIT Kv ( m<sup>3</sup> / h ) :**

DN	Angle d'ouverture								
	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
350	152	341	766	881	1773	2788	3978	6251	6260
400	182	542	1060	1764	2666	3836	5470	8403	8839
450	227	611	1229	2064	3133	4510	6458	9387	9387
500	342	837	1635	2795	4100	5896	8398	11830	13079
600	432	1143	2286	3833	6187	8369	11916	17917	17917
700	573	1569	3178	5359	8153	11770	16830	26139	26667
750	619	1947	3585	6361	9239	13359	19142	28298	31312
800	723	2167	4148	7008	10674	15426	22085	36080	35850
900	758	2434	4916	8280	12582	18142	25757	39127	39127
1000	1297	3282	6429	10701	16159	23266	33166	51427	51427
1100	1622	3682	7459	12441	19495	29186	36539	64101	68797
1200	1792	4612	9151	15308	23204	33449	41355	69264	76584
1300	2378	5293	10736	17255	28441	41241	53171	71746	84294
1400	2608	6343	12117	21341	31568	45727	65609	75811	117171
1600	3215	6869	14229	25493	35968	56628	77558	86501	137335

**CALCUL DE PERTES DE CHARGES :**

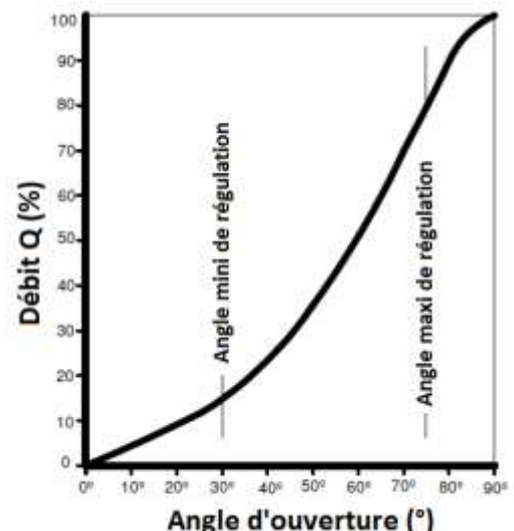
$$\Delta p = ( Q / K_v )^2 \times SG$$

Q : débit en m<sup>3</sup>/h

Δp : Perte de charge en bar

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

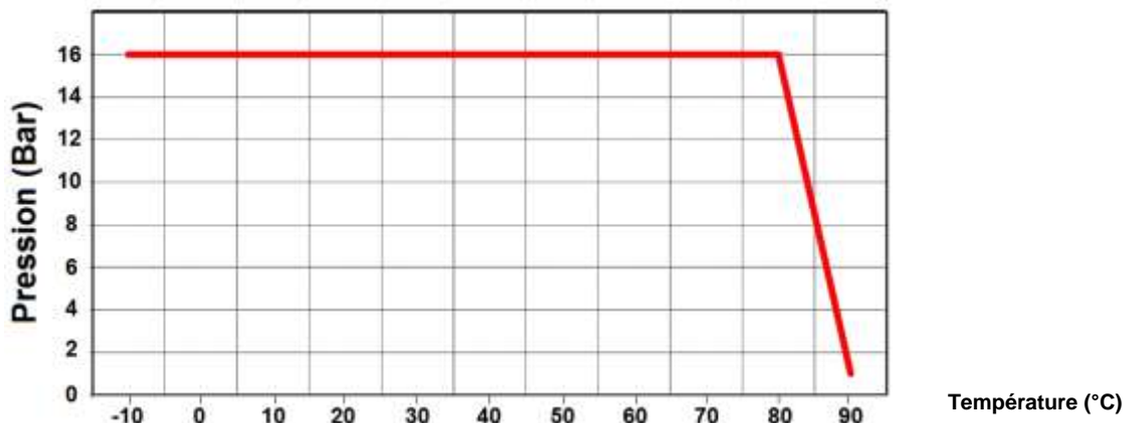
Kv : coefficient de débit, volume d'eau en m<sup>3</sup>/h qui passe au travers de la vanne et pour lequel la perte de charge sera de 1 bar à 20°C.



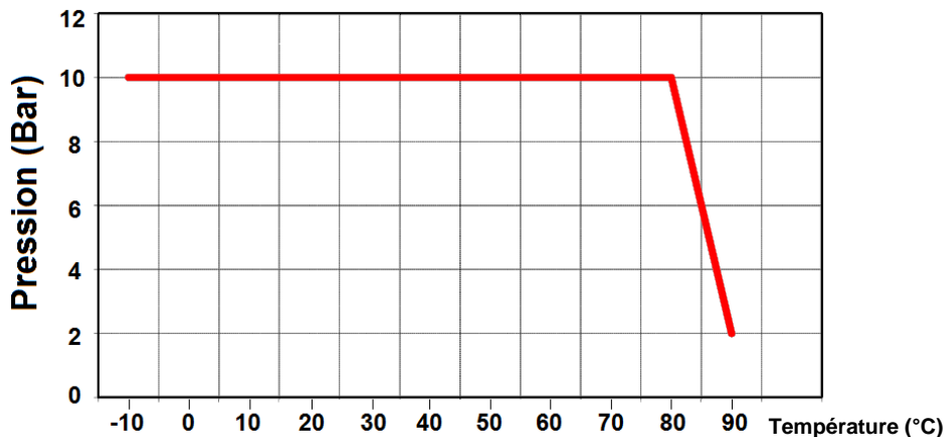
**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**COURBES PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :**

- **MANCHETTE NBR avec Ps 16 BAR DN40-300 :**



- **MANCHETTE NBR avec Ps 10 BAR DN350-1200 :**



**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

REPARABILITE :



**MANCHETTE**

**PAPILLON**

**AXE**

**POIGNEE**

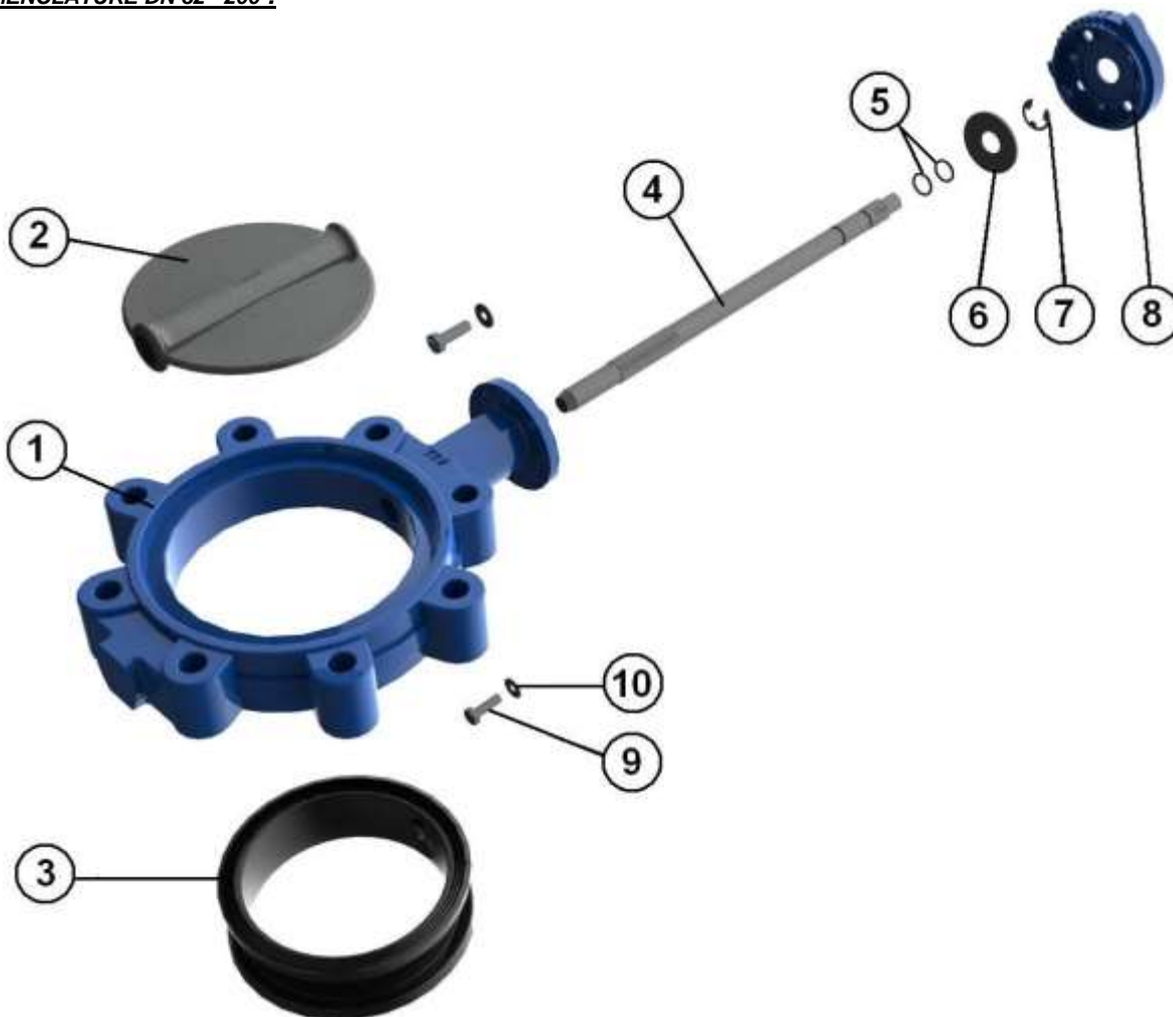


	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>Manchette</b>	Ref.	9865108	9865109	9865110	9865111	9865112	9865113	9865114	9865115	9865116	9865207
<b>Papillon</b>	Ref.	9865020	9865021	9865022	9865023	9865024	9865035	9865036	9865037	9865038	9865039
<b>Axe</b>	Ref.	9865040	9865041	9865042	9865043	9865044	9865045	9865046	9865047	9865048	9865049
<b>Poignée</b>	Ref.	9831331		9831332	9831333		9831334		9831335	9831336	9831337

	DN	350	400	450	500
<b>Manchette</b>	Ref.	9865203	9865204	9865205	9865206
<b>Papillon</b>	Ref.	9865208	9865209	9865210	9865211

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

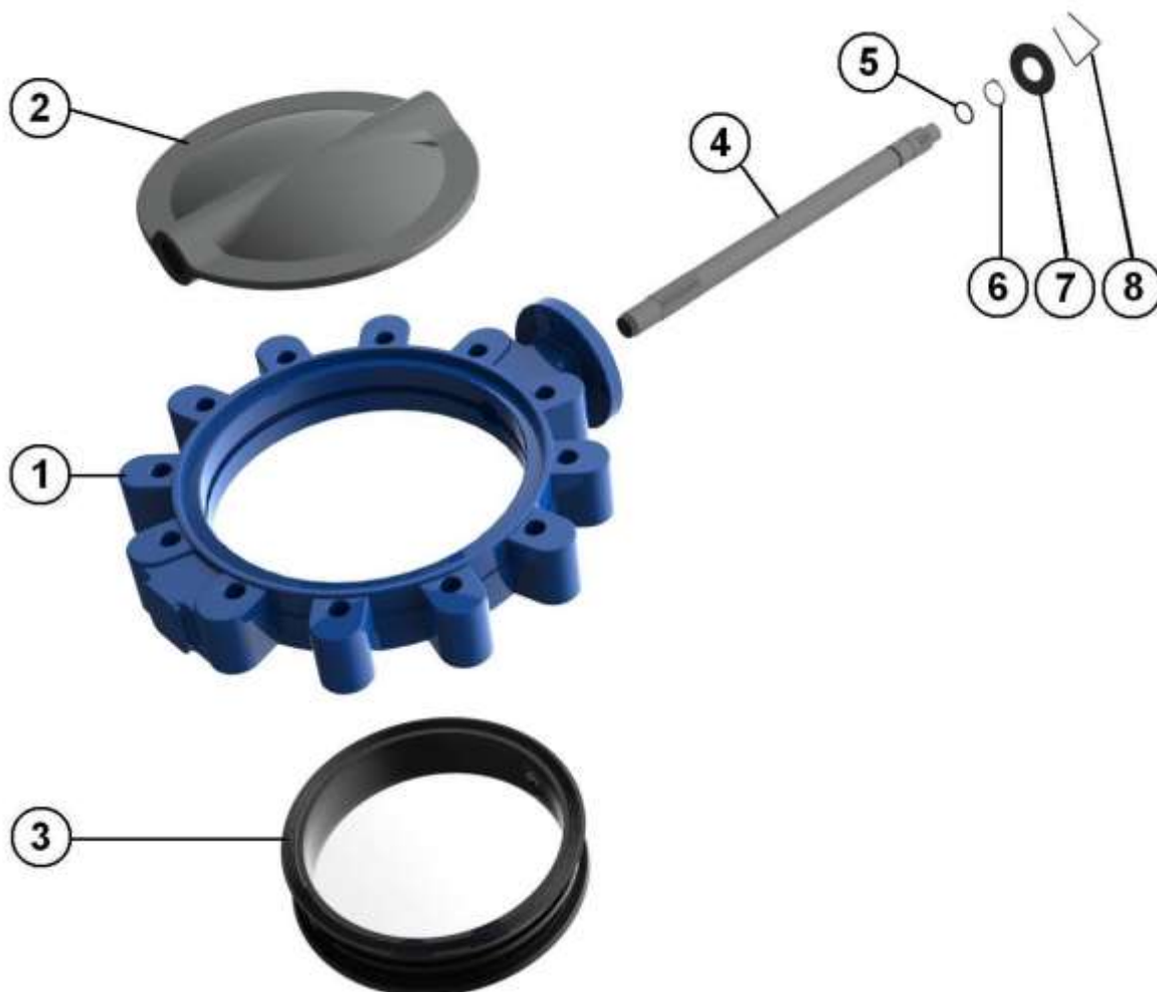
**NOMENCLATURE DN 32 - 200 :**



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJS-500-7 avec peinture rilsanisée couleur RAL 5024 épaisseur 250-300µ
2	Papillon DN32-100	ASTM A351 CF8M
2	Papillon DN125-200	Fonte EN GJS-500-7 revêtu rilsan noir +/- 250-300µ
3	Manchette	NBR
4	Axe	Inox AISI 420
5	O ring	NBR
6	Bague	Acier
7	Circlips	
8	Platine	Aluminium
9	Vis platine	5.6
10	Rondelle	Acier
	Poignée	Aluminium ADC10 revêtu peinture époxy 50µ

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

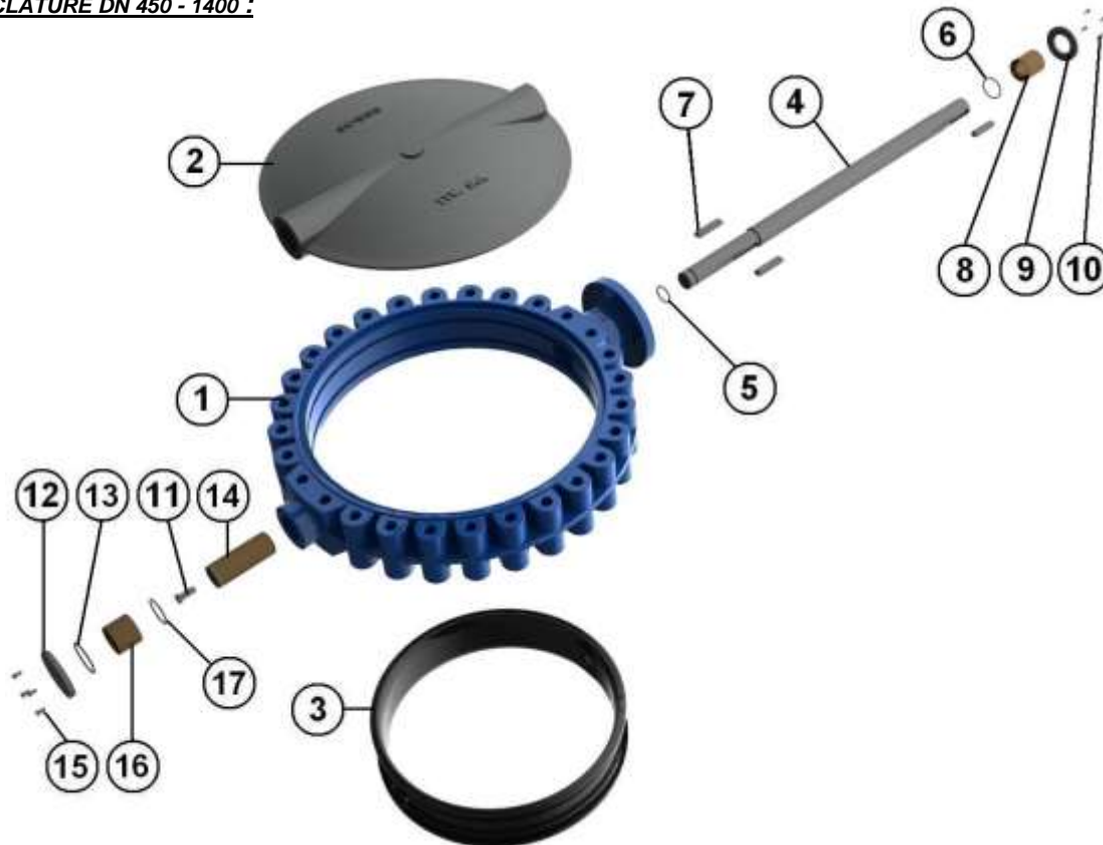
NOMENCLATURE DN 250 - 400 :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJS-500-7 avec peinture rilsanisée couleur RAL 5024 épaisseur 250-300µ
2	Papillon DN250-400	Fonte EN GJS-500-7 revêtu rilsan noir +/- 250-300µ
3	Manchette	NBR
4	Axe	Inox AISI 420
5	O ring	NBR
6	Circlips	Acier
7	Bague	
8	Ressort	
Poignée ( jusqu'au DN300 )		Fonte EN GJS-500-7 revêtu peinture époxy 50µ

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

NOMENCLATURE DN 450 - 1400 :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJS-500-7 avec peinture rilsanisée couleur RAL 5024 épaisseur 250-300µ
2	Papillon	Fonte EN GJS-500-7 revêtu rilsan noir +/- 250-300µ
3	Manchette	NBR
4	Axe	Inox AISI 420
5	O ring	NBR
6	O ring	NBR
7	Clavette	ST - 60
8	Palier	BRONZE
9	Bague	F1110
10	Vis	5.6
11	Vis	5.6
12	Bouchon	F1110
13	O ring	NBR
14	Palier	F1110
15	Vis	5.6
16	Palier	BRONZE
17	O ring	NBR

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/MANCHETTE NBR**

NOMENCLATURE REDUCTEUR REF. 1197 :

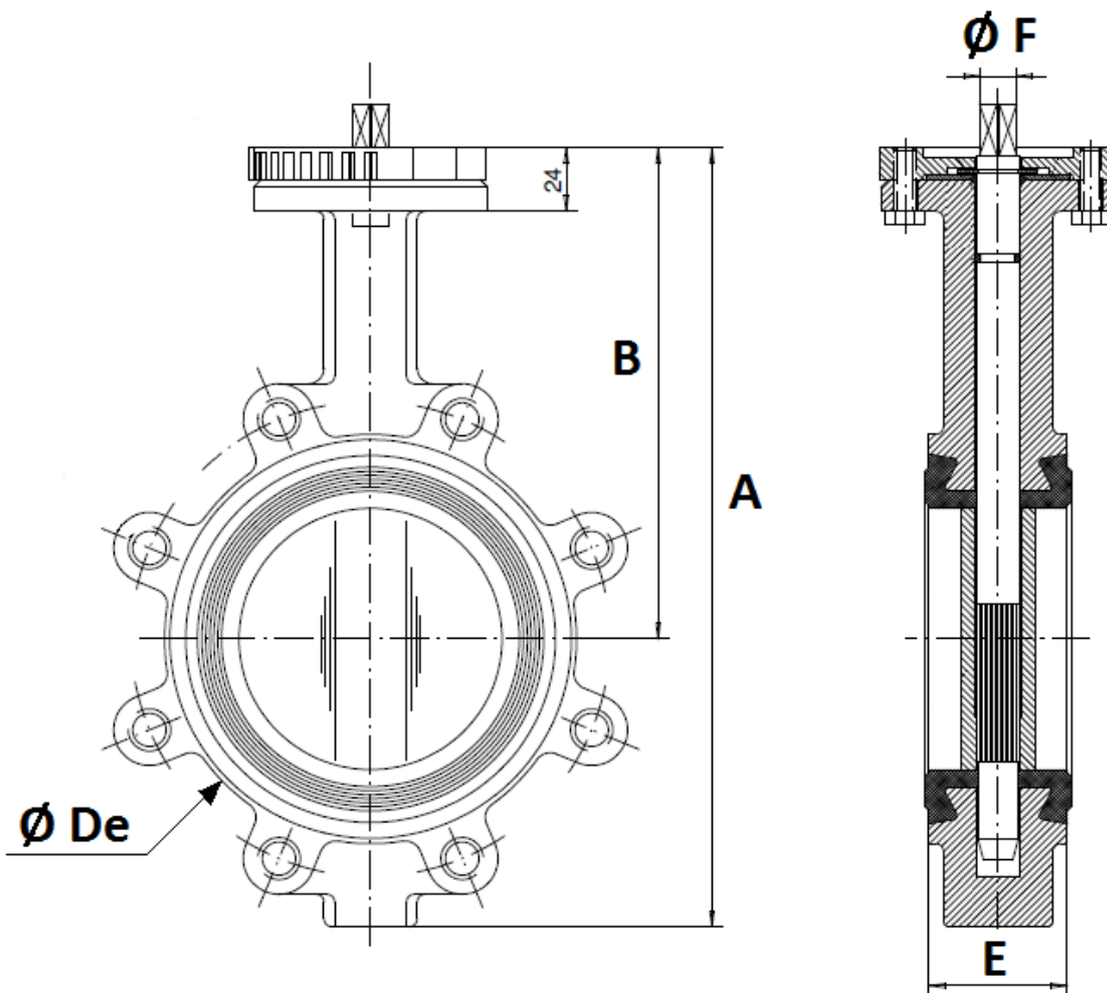


Repère	Désignation	Matériaux Ref. 1197
1	Vis boîtier	Inox AISI 304
2	Indicateur	PVC
3	Chapeau	Aluminium
4	Joint torique	NBR
5	Goupille	Acier
6	Roue	Fonte EN GJS-400-15
7	Joint	NBR
8	Corps	Aluminium
9	Vis de réglage	Acier
10	Rondelle	Acier galvanisé
11	Ecrou	Acier galvanisé
12	Bouchon	NBR 70
13	Coussinet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

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**DIMENSIONS ( en mm ) :**

- **Robinets seuls DN 32 - 150 :**

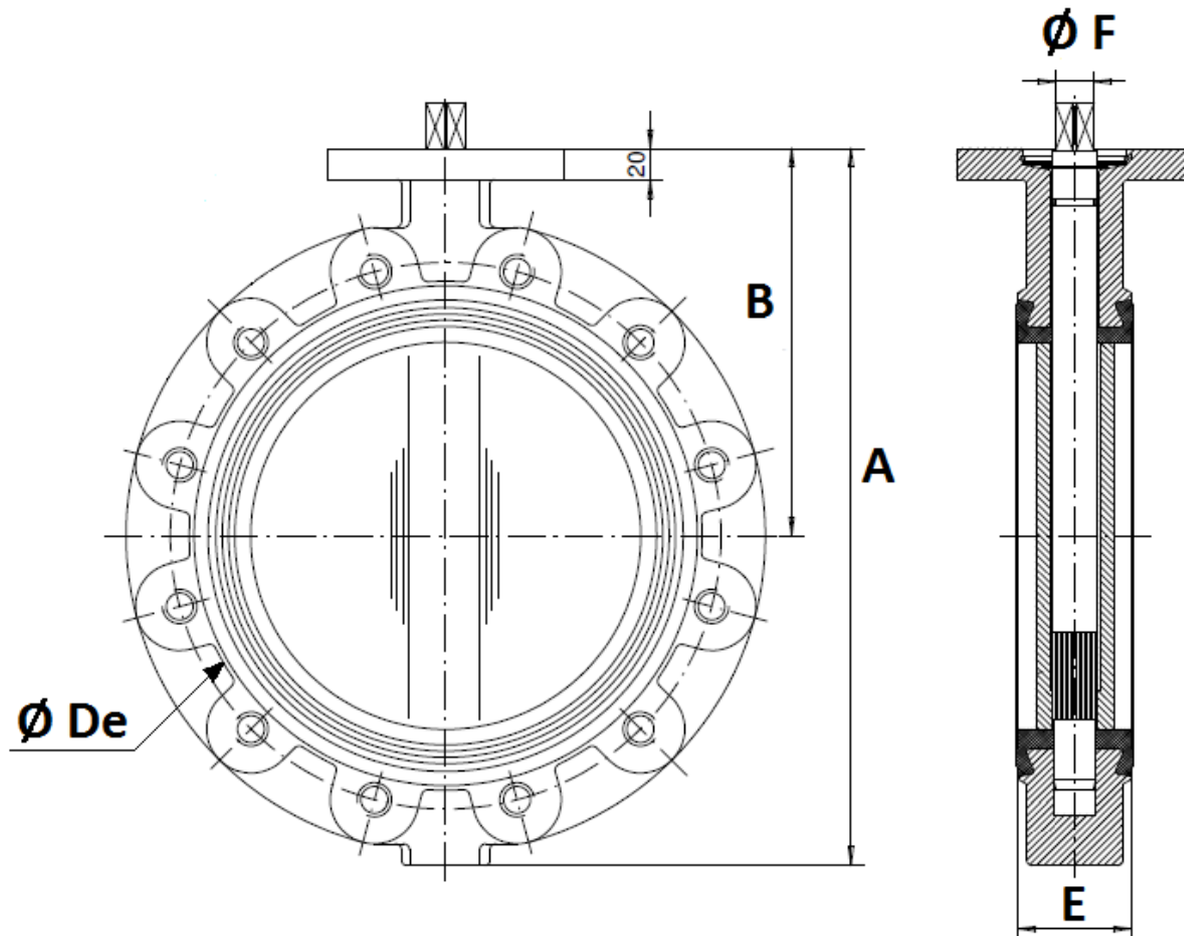


DN	32/40	50	65	80	100	125	150
A	205	226	246	259	295	325	352
B	140	156	161	169	187	206	215
Ø De	83	102	115	136	157	192	220
E	33	43	46	46	52	56	56
Ø F	9.5	9.5	12	14	14	17	17
Poids (Kg)	2.7	4.1	4.7	6.1	7.9	10.9	11.85

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**DIMENSIONS ( en mm ) :**

- **Robinets seuls DN 200 - 400 :**

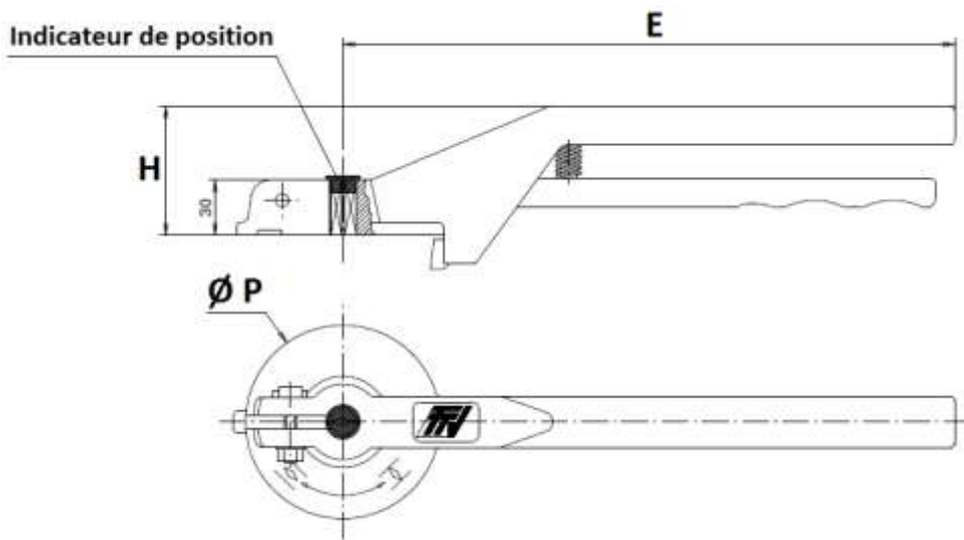


DN	200	250	300	350	400
A	422	460	523	570	644
B	255	248	280	300	340
Ø De	275	329	378	436	487
E	60	68	78	78	102
Ø F	21	23	26.5	26.5	33
Poids (Kg)	18.5	31.8	47.80	53	77

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

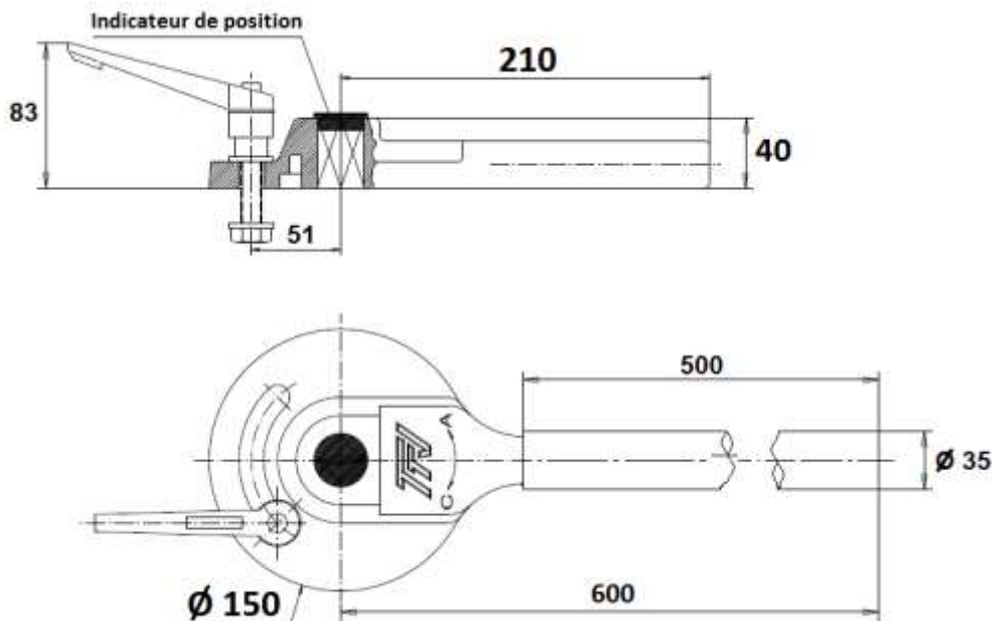
DIMENSIONS LEVIERS MANUELS STANDARDS ( en mm ) :

**DN 32 – 200 :**



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

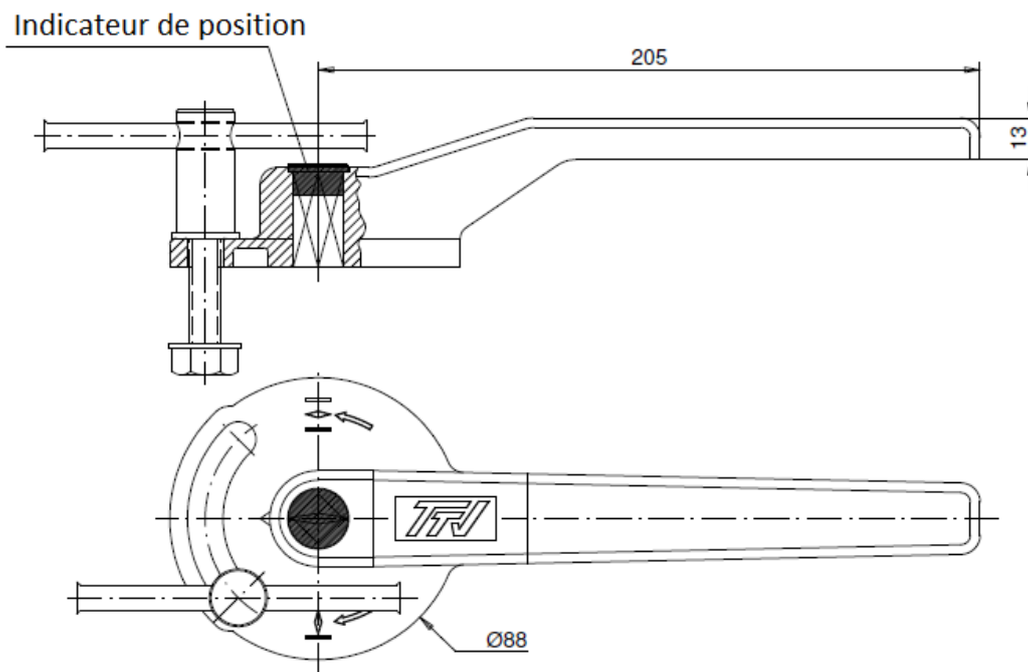
**DN 250 – 300 :**



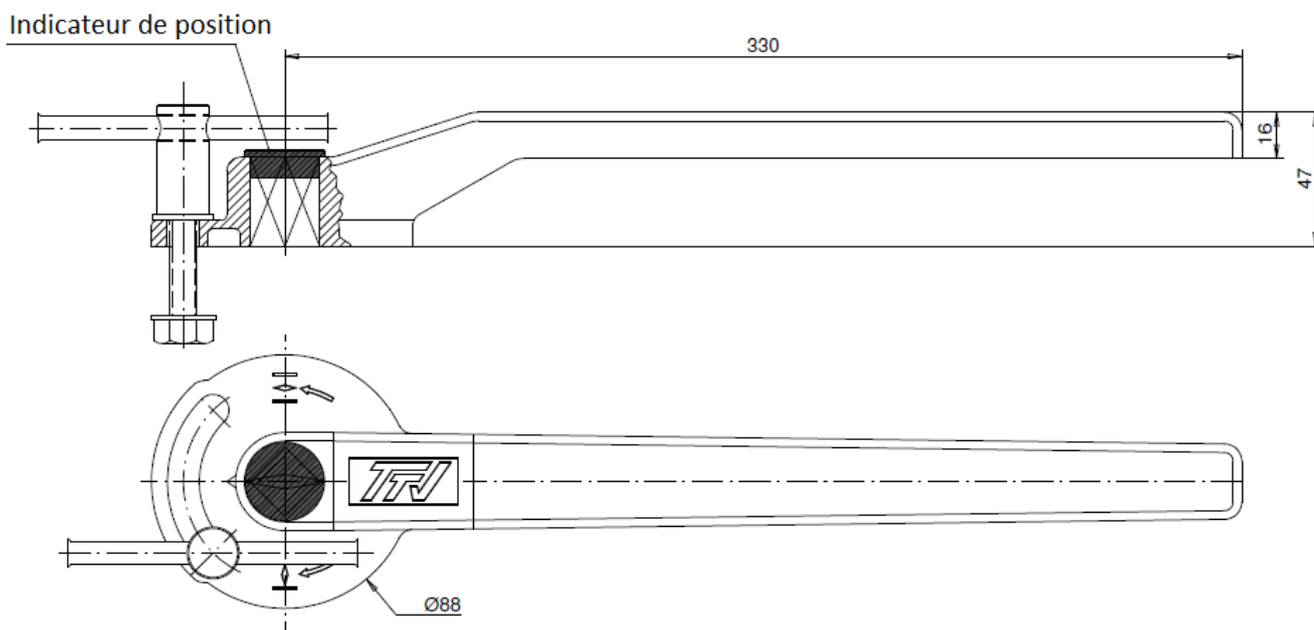
**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**DIMENSIONS LEVIERS MANUELS INOX ASTM A351 CF8M ( en mm ) (SUR DEMANDE) :**

**DN 40 - 100**



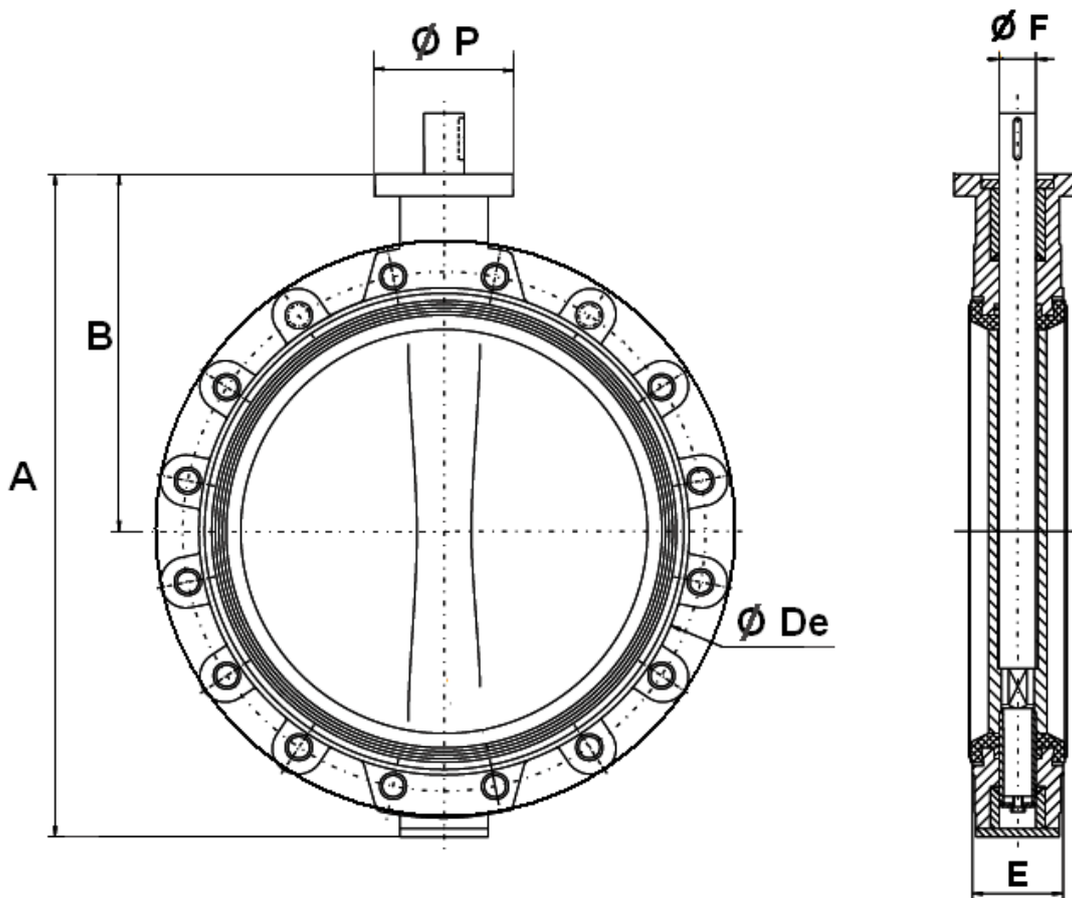
**DN 125 - 200**



**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**DIMENSIONS ( en mm ) :**

- Robinets seuls DN 450 - 1400 :



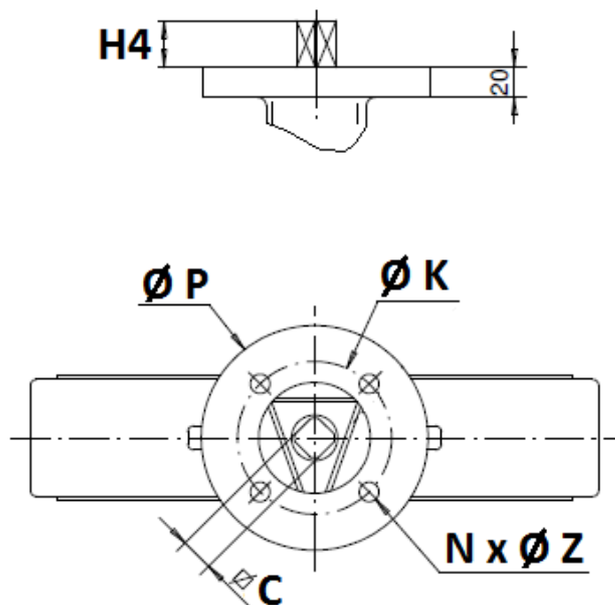
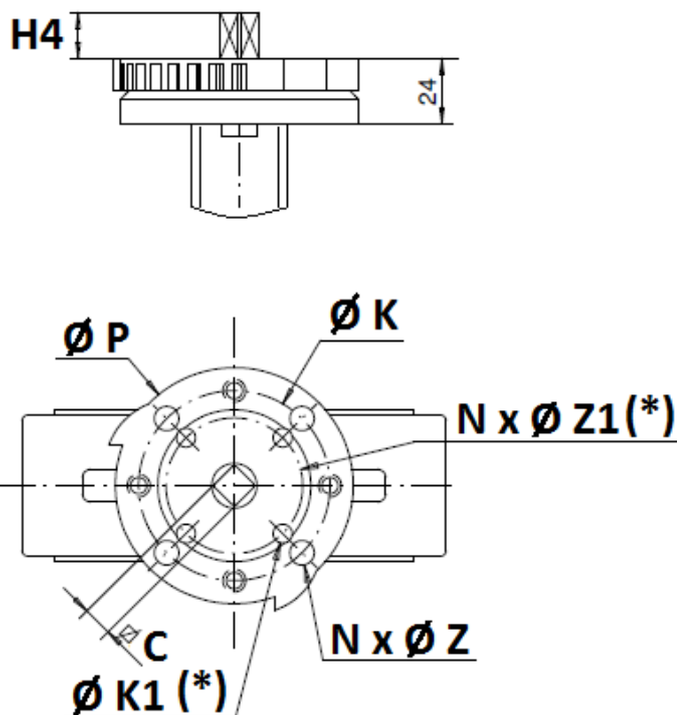
DN	450	500	600	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
A	738	822	965	1100	1150	1248	1325	1457	1580	1720	1910	1990
B	394	440	507	575	600	655	685	754	815	873	1005	1025
Ø De	538	593	695	804	860	911	1010	1124	1225	1330	1460	1530
E	114	127	154	165	190	190	203	216	216	254	360	360
Ø F	50	50	60	60	65	65	80	80	80	100	120	120
Ø P	175	175	250	300	300	300	300	300	300	300	350	350
Poids (Kg)	110	135	210	290	360	450	550	760	1020	1460	2330	2450

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

DIMENSIONS PLATINE ISO DN32-400 ( en mm ) :

**DN 32 – 200**

**DN250-400**

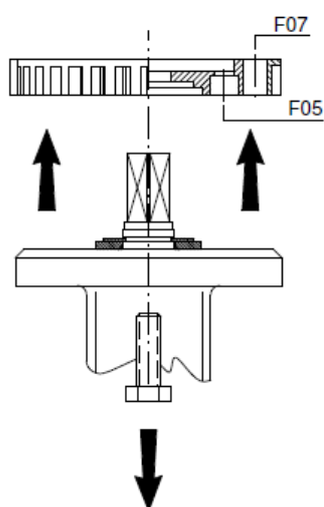


(\*) : Uniquement du DN32 au DN100 (voir montage avec platine F05 page suivante)

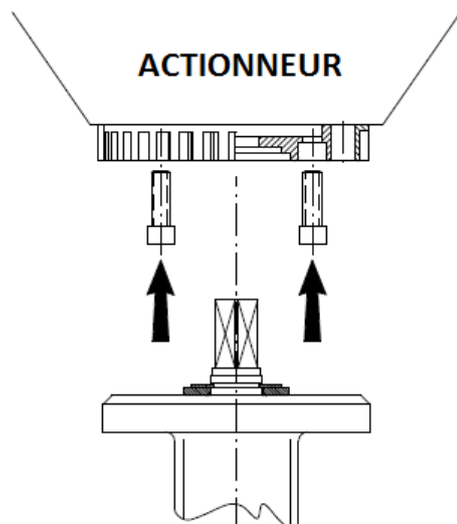
DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
H4	14	16	20				24			29		
C	8	9	11	14			17	19	22		27	
Ø K	70								102		140	
ISO	F07								F10		F14	
N x Ø Z	4 x 9								4 x 11		4 x 18	
Ø K1	50				-							
ISO 1	F05											
N x Ø Z1	4 x 7											
Ø P	88				105			150		170		

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

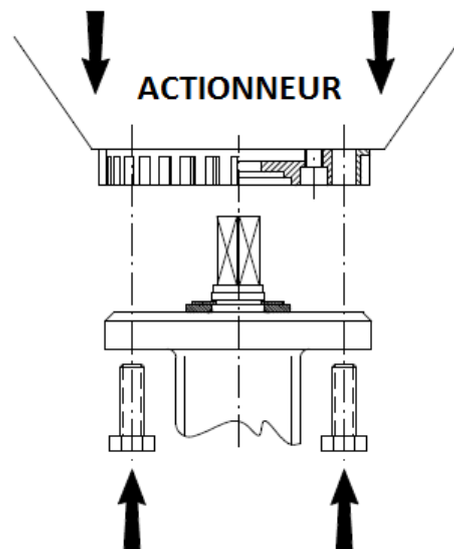
**MONTAGE PLATINE ISO F05 DN32-100 :**



Dévisser et retirer la platine



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

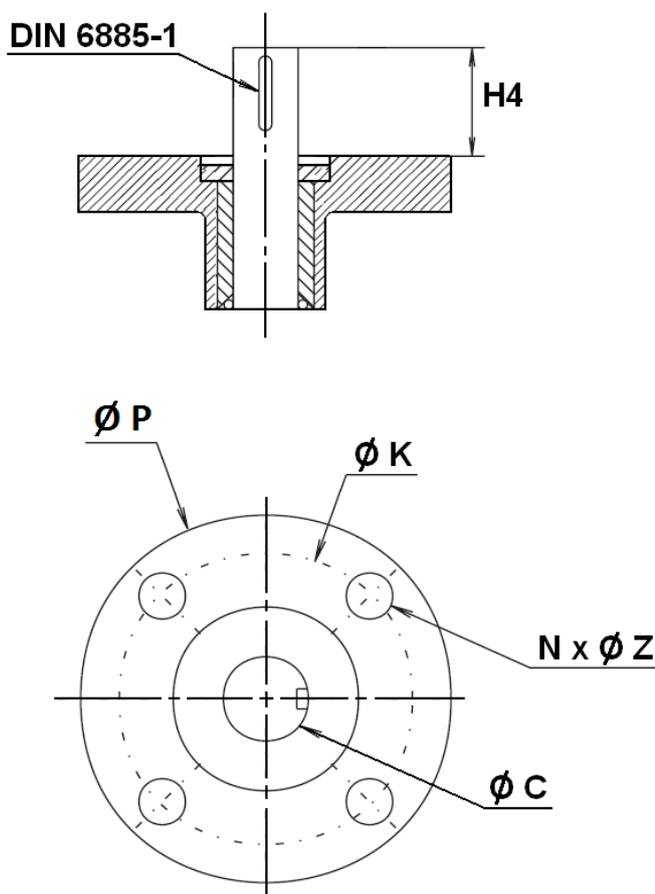


Fixer la platine sur le robinet

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

DIMENSIONS PLATINE ISO DN450-1400 ( en mm ) :

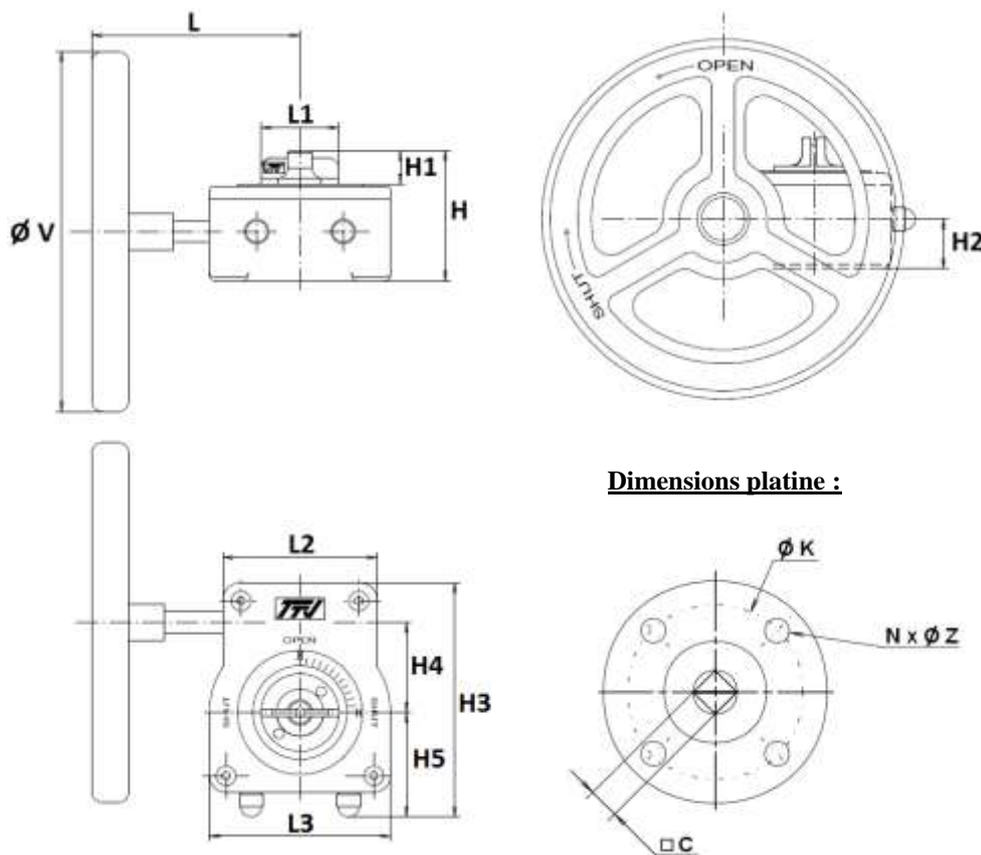
**DN 450 - 1400**



DN	450	500	600	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
H4	80	90	110						120			
Ø C	50	60	65	80		100	120					
Ø K	140	165	254						298			
ISO	F14	F16	F25						F30			
N x Ø Z	4 x 18	4 x 22	8 x 18						8 x 22			
Ø P	175	250	300						350			

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**DIMENSIONS REDUCTEURS A VOLANT REF.1197 DN32-400 ( en mm ) :**



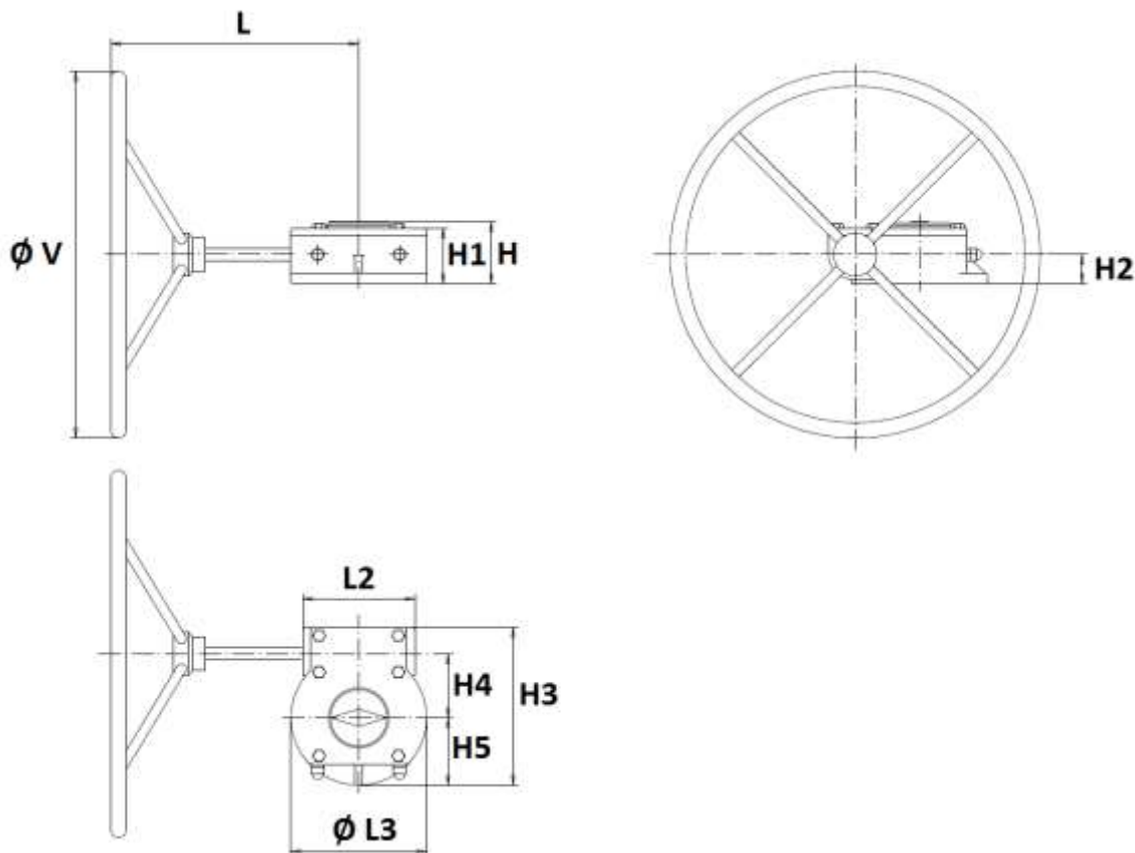
**Dimensions platine :**

DN	32/50	65	80/100	125/150	200	250	300	350	400
L	115	115	115	115	115	223.5	223.5	325	325
L1	43	43	43	43	43	55	55	75	75
L2	85	85	85	85	85	110	110	150	150
L3	100	100	100	100	100	142	142	185	185
H	73	73	73	73	73	103	103	126	126
H1	19	19	19	19	19	33	33	32	32
H2	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	42	42	51	51
H3	130	130	130	130	130	176	176	224	224
H4	50	50	50	50	50	60	60	80	80
H5	58	58	58	58	58	82	82	98	98
Ø V	140	140	140	200	200	300	300	400	400
C	8	9	11	14	17	19	22	22	27
Ø K	70	70	70	70	70	102	102	140	140
ISO	F07	F07	F07	F07	F07	F10	F10	F14	F14
N x Ø Z	4 x M8	4 x M10	4 x M10	4 x M16	4 x M16				
Poids (en Kg)	1.35	1.35	1.35	1.75	1.75	4	4	9.5	9.5
Ref.	1197050	1197065	1197100	1197150	1197200	1197250	1197300	1197350	1197400

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](http://www.sferaco.com) E-mail : [info@sferaco.fr](mailto:info@sferaco.fr)

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

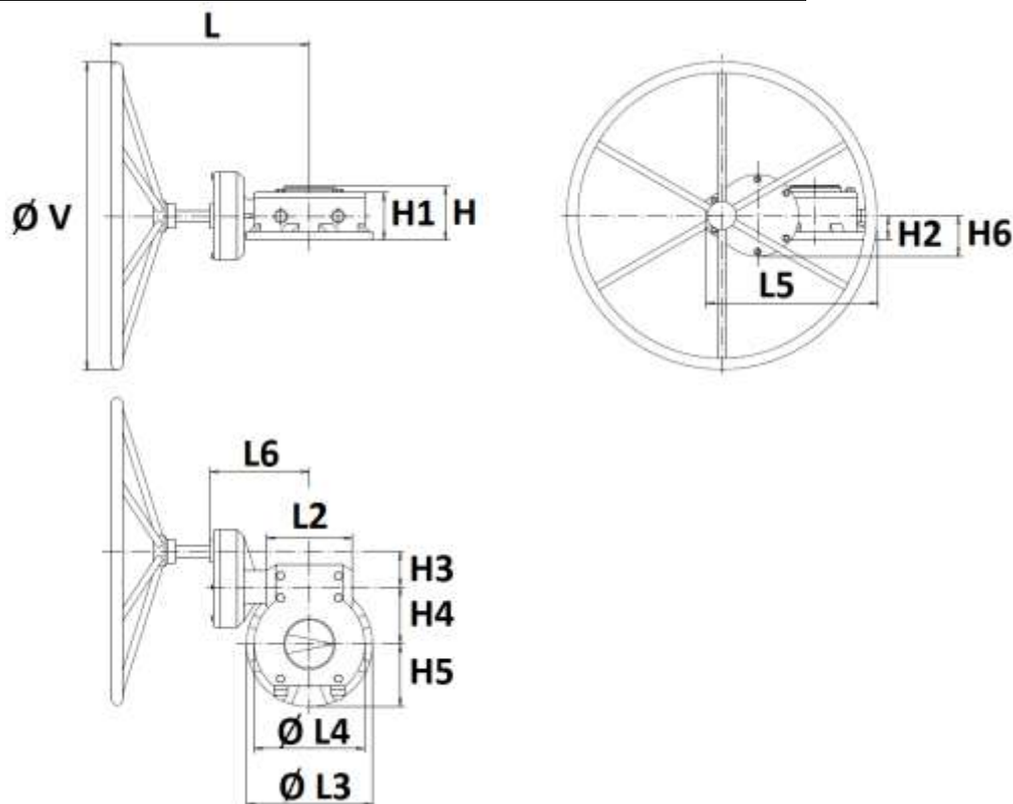
**DIMENSIONS REDUCTEURS A VOLANT REF.1197 DN450-600 ( en mm ) :**



DN	450	500	600
L	381	402	447
L2	150	182	194
Ø L3	200	220	285
H	93	102	123.4
H1	82	91	109.5
H2	42	48	55
H3	226	258	322.5
H4	86	104.5	130
H5	100	110	142.5
Ø V	600	600	700
Poids (en Kg)	18.8	26.8	38.3
Ref.	1197451	1197501	1197601

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

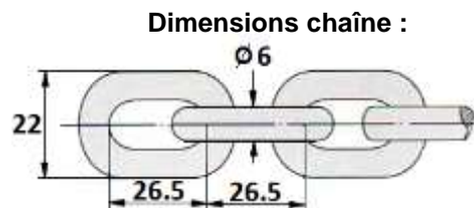
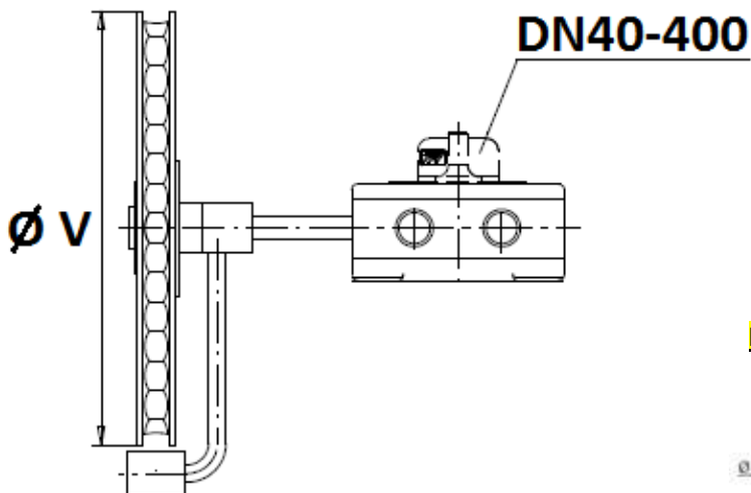
**DIMENSIONS REDUCTEURS A VOLANT REF.1197 DN700-1200 ( en mm ) :**



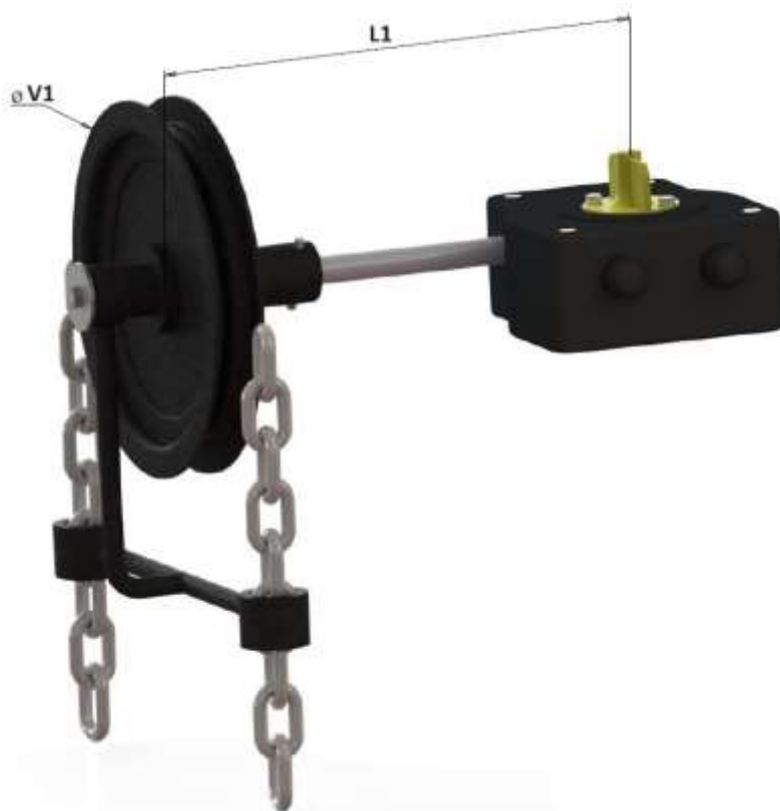
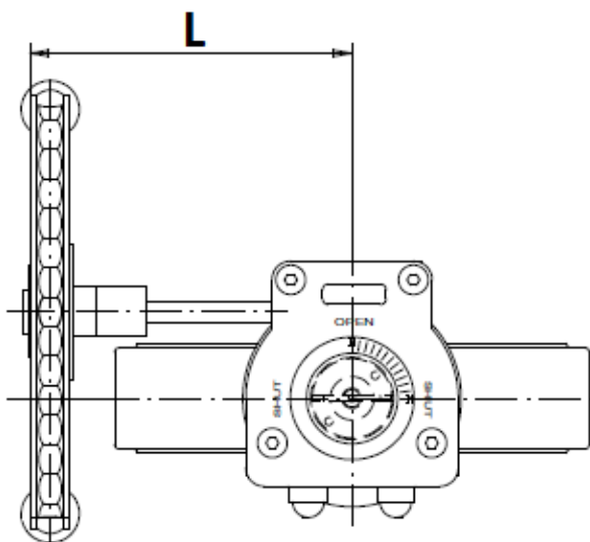
DN	700	750	800	900-1100	1200
L	447	447	447	500	556
L2	194	194	194	300	324
Ø L3	285	285	285	370	370
Ø L4	250	250	250	370	370
L5	389.5	389.5	389.5	469	574
H	123.4	123.4	123.4	138.9	139
H1	109.5	109.5	109.5		
H2	55	55	55	59	59
H3	81	81	81	81	175
H4	130	130	130	182	182
H5	142.5	142.5	142.5	170	170
H6	93	93	93	93	90
Ø V	500	500	700	600	800
Poids (en Kg)	49	49	49	75	87
Ref.	1197700		1197800		

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

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



**NOUVEAU MODELE (EN COURS DE MODIFICATION) :**



DN	32/50	65	80/100	125/150	200	250	300	350	400	450	500
L	120		215			325		331	352	350	365
L1	110					250		300			
Ø V	160			210		300		400		500	500
Ø V1											
Poids (en Kg)	2.35	2.35	2.35	2.75	2.75	6.8	6.8	14.3	14.3	26.2	33.7
Ref.	1194050	1194065	1194100	1194150	1194200	1194250	1194300	1194350	1194400		



**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**CARACTERISTIQUES REDUCTEURS :**

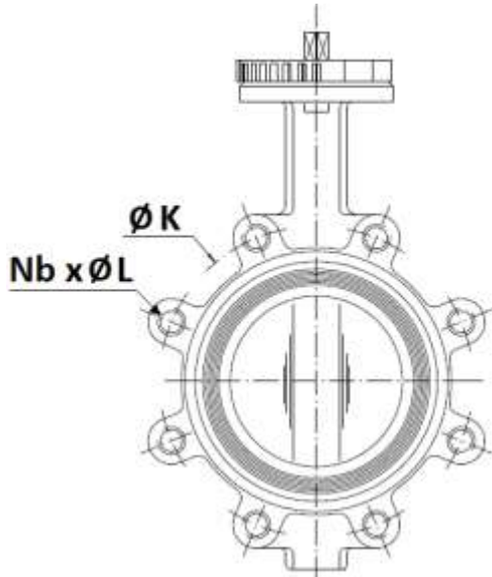
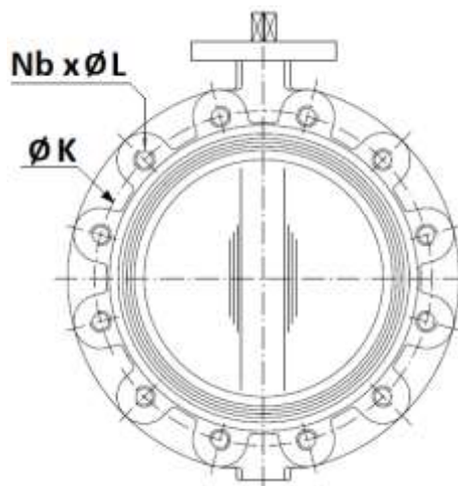
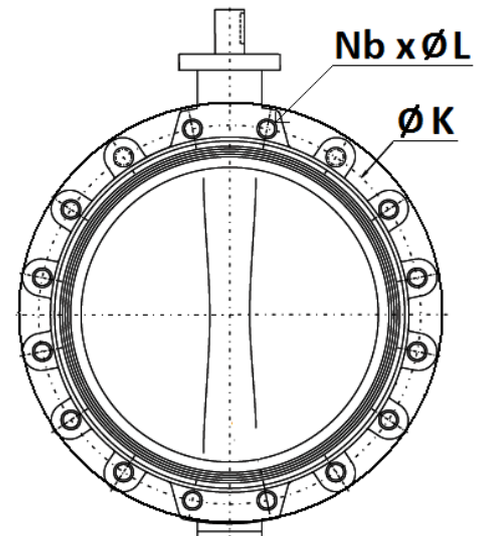
DN	32/50	65	80/100	125/150	200	250	300	350
Ref.	1197050	1197065	1197100	1197150	1197200	1197250	1197300	1197350
Rapport de réduction	37 : 1	37 : 1	37 : 1	37 : 1	37 : 1	36 : 1	36 : 1	50 : 1
Nombre de tours pour ouverture / fermeture	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9	9	12.5
Couple d'entrée (Nm)	9	9	9	9	9	18.5	18.5	32
Couple de sortie (Nm)	250	250	250	250	250	500	500	1200

DN	400	450	500	600	700	800	900	1000
Ref.	1197400	1197451	1197501	1197601	1197700	1197800	-	-
Rapport de réduction	50 : 1	38 : 1	55 : 1	52 : 1	208 : 1	208 : 1	312 : 1	312 : 1
Nombre de tours pour ouverture / fermeture	12.5	9.5	13.75	13	52	52	78	78
Couple d'entrée (Nm)	32	56.8	64	115.4	43.6	43.6	53.4	53.4
Couple de sortie (Nm)	1200	1620	2640	4500	6800	6800	12500	12500

DN	1200
Rapport de réduction	702 : 1
Nombre de tours pour ouverture / fermeture	175.5
Couple d'entrée (Nm)	32.3
Couple de sortie (Nm)	17000

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**DIMENSIONS DE RACCORDEMENT ENTRE BRIDES:**

**DN 32-150**

**DN200 – 400**

**DN450-1400**


	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"
PN10	Ø K	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
	Nb x Ø L	4 x M16				8 x M16			8 x M20		12 x M20		16x M20	16x M24
PN16	Ø K	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525
	Nb x Ø L	4 x M16				8 x M16			8xM20	12xM20	12 x M24		16x M24	16x M27
Class 150	Ø K	88.9	98.5	120.6	139.7	152.4	190.5	215.9	241.3	298.5	362	431.8	476.3	539.8
	Nb x Ø L	4 x 1/2"		4 x 5/8"			8x5/8"		8 x 3/4"			12 x 7/8"		12 x 1"

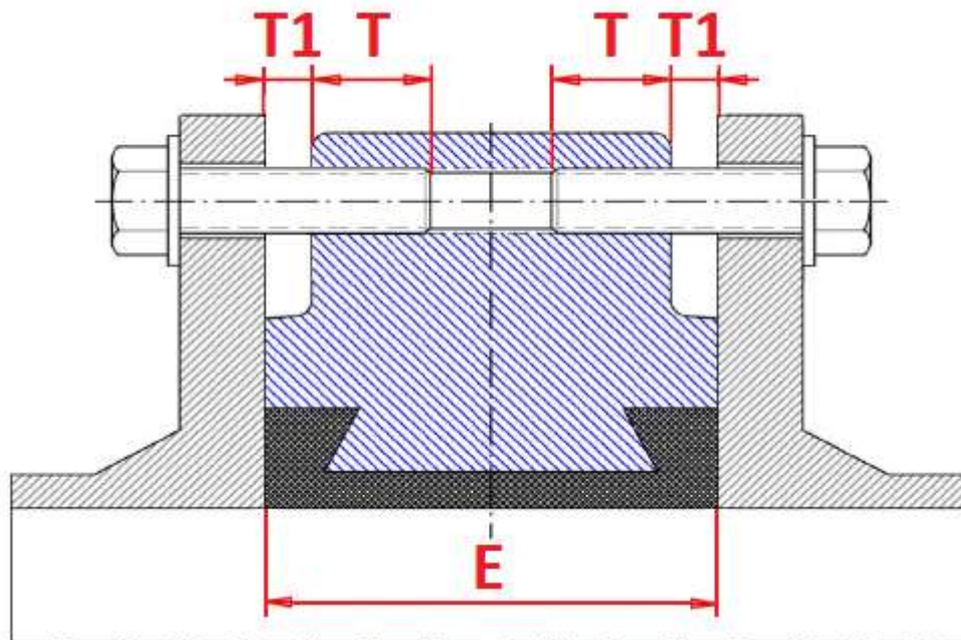
	DN (mm)	450	500	600	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	NPS (")	18"	20"	24"	28"	30"	32"	36"	40"	44"	48"	52"	56"
PN10	Ø K	565	620	725	840	900	950	1050	1160	1270	1380	-	1590
	Nb x	20 x		20 x	24	24	24	28	28	32	32		36
	Ø L	M24		M27	M27	M30	M30	M30	M33	M33	M36	-	M39
PN16	Ø K	585	650	770	840	900	950	1050	1170	1270	1390	-	1590
	Nb x	20	20	20	24	24	24	28	28	32	32		36
	Ø L	M27	M30	M33	M33	M33	M36	M36	M39	M39	M45	-	M45
Class 150	Ø K	577.9	635	749.3	863	914	978	1086	1200	1314	1422	1537	1651
	Nb x	16	20	20	28	28	28	32	36	40	44	44	48
	Ø L (BSW)*	1 1/8"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 3/4"	1 3/4"
	Nb x	16	20	20	28	28	28	32	36	40	44		
	Ø L (Métrique)	M30	M30	M33	M33	M33	M39	M39	M39	M39	M39		

\* En standard filetage BSW, sur demande filetage métrique pour la Class 150

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](http://www.sferaco.com) E-mail : [info@sferaco.fr](mailto:info@sferaco.fr)

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

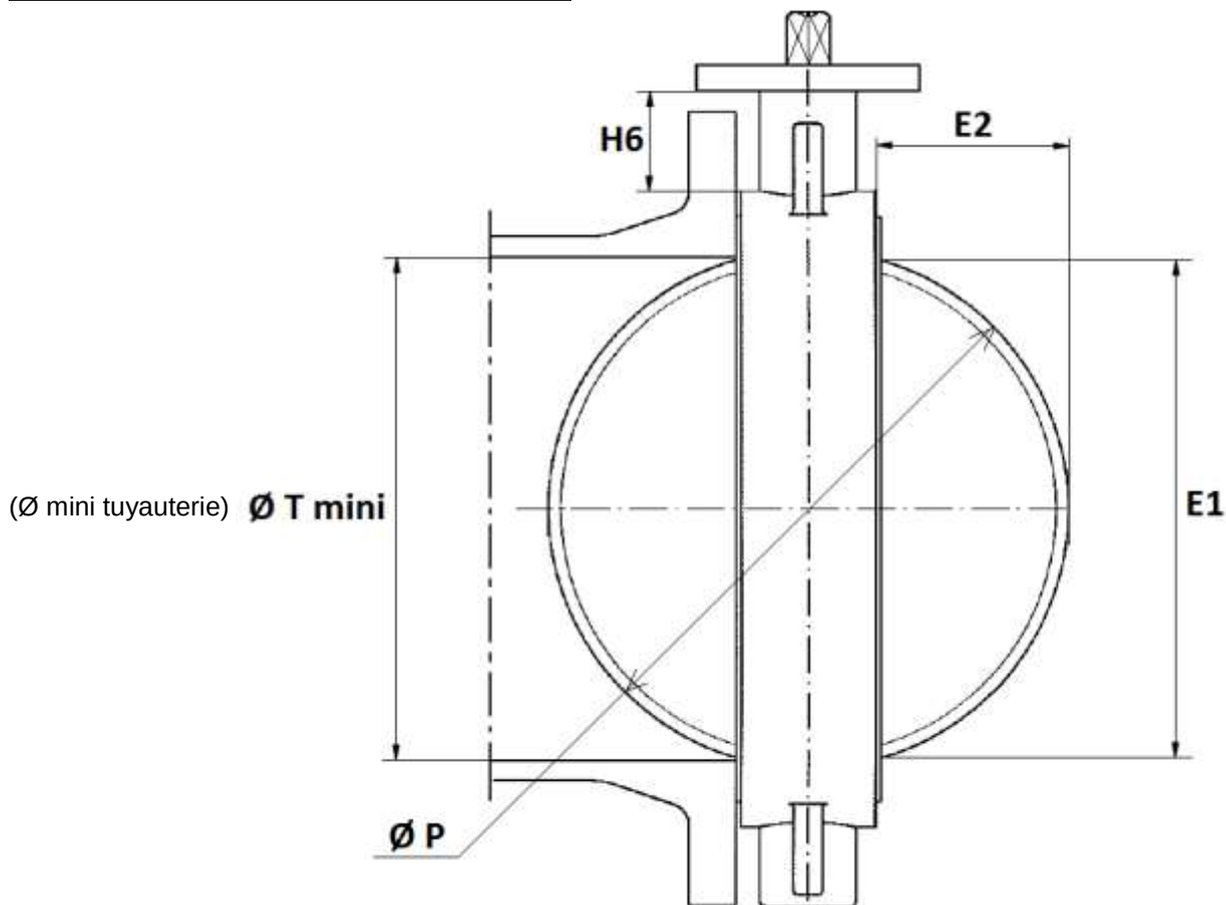
**PROFONDEUR DES TROUS TARAUEES:**



DN	PN10	PN16	Class 150 (PN20)	PN10, PN16 et CLASS 150	
	T	T	T	T1	E
32	13.5	13.5	13.6	2.5	33
40	13.5	13.5	12	2.5	33
50	14.5	14.5	13.5	2.5	43
65	13.5	13.5	14.3	3.5	46
80	16	16	17.2	4	46
100	17.5	17.5	18.7	2.5	52
125	20	20	23.2	3	56
150	20	20	21.6	3	56
200	23	23	23.4	3	60
250	26.5	26.5	27.3	2.5	68
300	31	29	30.3	3	78
350	37	33	33.1	2	78
400	41.5	35.5	41	2.5	102
450	37.5	41.5	45.8	4.5	114
500	38.5	47.5	43.6	3.5	127
600	38	50	38.4	4	154

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

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



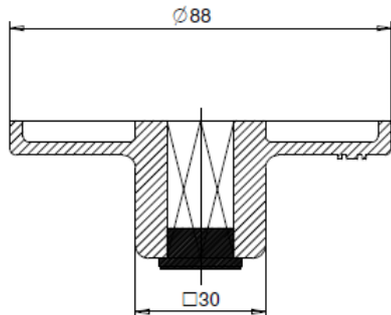
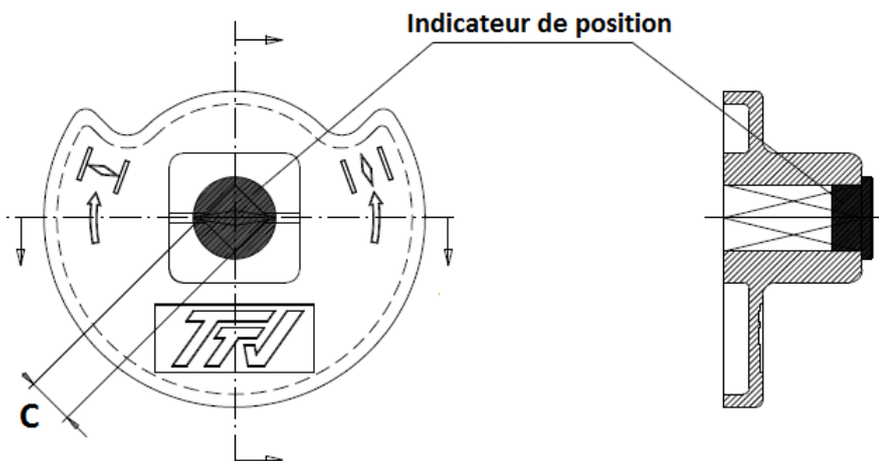
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
E1	23	24.5	46	65	85	109	136	188	238	289	331	385	424	479	575
E2	3.5	3.5	9.5	17	24	33.5	45.5	69	90	110.5	131	148	162.5	184	221
H6	76	82	80	80	88	93	89	99	71	76	69	80	96	119	127
Ø T mini	26	27.5	49	68	88	112	139	191	241	292	334	388	427	482	578
Ø P	40	50	65	80	100	123	147	198	248	299	340	398	439	495	596

DN	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
E1	680	721	777	850	957	1052	1146	1261	1368
E2	267.5	278	305	335.5	382.5	429	460	475.5	527.5
H6	148	140	170	150	162	175	176	240	228
Ø T mini	683	724	780	853	960	1055	1149	1264	1371
Ø P	700	746	800	874	981	1074	1174	1311	1415

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

**DIMENSIONS ( en mm ) :**

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



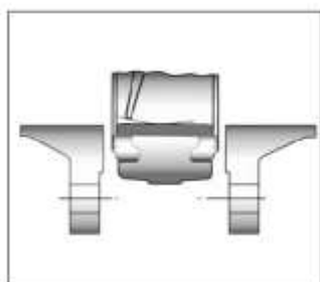
DN	32-50	65	80-100	125-150	200
C	8x8	9x9	11x11	14x14	17x17
Ref.	9866501	9866502	9866503	9866504	9866505

**ROBINET A PAPILLON A OREILLES TARAUDEES GAMME EXCELLENCE TTV  
CORPS FONTE PAPILLON FONTE/INOX MANCHETTE NBR**

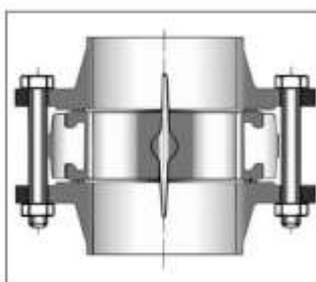
**NORMALISATIONS :**

- 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
  - DN65-200 : Catégorie de risque II, marquage CE0094
  - DN250-300 : Catégorie de risque III, marquage CE0094
  - DN350 : Catégorie de risque II, marquage CE0094
  - DN400-600 : 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 :
  - ISO 5752 courte série 20
  - EN 558 série 20 (NF 29305)
  - BS 5155 série 4
  - DIN 3202 partie 3, série K1
  - API 609 Table 1 jusqu'au DN600
  - 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 jusqu'au DN100**
- 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** du DN32 au 1000 **sur demande**

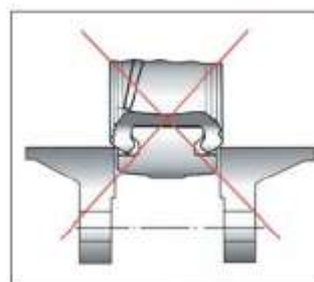
**Instructions à respecter impérativement pour une bonne utilisation.**



**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.