



Robinet papillon double excentration pour le sectionnement de fluides dans les réseaux de vapeur, chauffage urbain, géothermie, froid industriel, constructions navales et pétrochimie

Etanchéité à l'axe par presse étoupe graphite et sièges PTFE chargé 15% graphite pour une tenue jusqu'à +210°C.

Robinet avec certification sécurité feu ISO 10497 permettant de diminuer les risques en cas de feu.

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

Commande par poignée jusqu'au DN150 et par réducteur à volant au-delà.

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















Dimensions: DN50 à DN600

Raccordement: Entre brides PN25 ou PN16

Température Mini : -29°C Température Maxi : +210°C Pression Maxi : 25 Bars

Caractéristiques: Axe traversant

Modèle oreilles de centrage (Wafer) Motorisable (platine ISO 5211)

Matière: Corps acier ASTM A216WCB

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:

- Modèle 100% étanche
- Modèle à oreilles de centrage
- Montage entre brides PN 25 ou PN16
- Double excentration
- Utilisation bidirectionnelle avec sens de passage préférentiel (indiqué par une flèche sur le corps)
- Sécurité feu suivant ISO 10497 : 2010
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Papillon inox CF8M
- Axe traversant
- Commande par poignée fonte 10 positions, cadenassable jusqu'au DN150
- Commande par réducteur à partir du DN200
- Peinture primaire inorganique riche en zinc, couleur grise épaisseur 10 μm
- Peinture de finition aluminium haute température, couleur argent 1504 épaisseur 30 μm
- Poignée fonte EN GJS-400-15 avec peinture argent 1504

UTILISATION:

- Chauffage urbain, géothermie, froid industriel, constructions navales, Pétrochimie
- Vapeur : 10 bars max
- Température mini et maxi admissible Ts : 29°C à + 210°C
- Pression maxi admissible Ps : 25 bars (voir courbe)
- Tenue au vide 10-3 torr
- En cas de montage en bout de ligne, inverser le sens de montage préférentiel

GAMME:

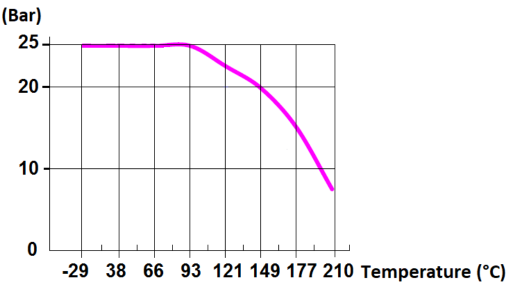
- Robinet à oreilles de centrage corps acier à commande par levier Ref. 1113 du DN 50 au DN 150
- Robinet à oreilles de centrage corps acier à commande par réducteur à volant Ref. 1113 du DN 200 au DN 600
- Réducteur manuel à volant Ref. 1193 du DN 50 au DN 350

RACCORDEMENT:

• Entre brides PN 25 ou PN16

COURBE PRESSION / TEMPERATURE :

PRESSION



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



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

| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Couple (Nm) à 0 Bar | 29 | 37 | 50 | 76 | 118 | 147 | 176 | 255 | 333 | 461 | 657 | 843 | 1078 | 1274 |
| Couple (Nm) à 5 Bar | 32 | 46 | 61 | 88 | 137 | 196 | 235 | 323 | 470 | 725 | 960 | 1058 | 1382 | 1617 |
| Couple (Nm) à 10 Bar | 39 | 61 | 76 | 103 | 170 | 225 | 294 | 421 | 549 | 833 | 1264 | 1362 | 1803 | 2225 |
| Couple (Nm) à 15 Bar | 43 | 69 | 92 | 118 | 194 | 265 | 353 | 480 | 686 | 990 | 1509 | 1705 | 2166 | 2783 |
| Couple (Nm) à 20 Bar | 49 | 83 | 107 | 140 | 223 | 294 | 421 | 568 | 862 | 1196 | 1686 | 2087 | 2920 | 3783 |
| Couple (Nm) à 25 Bar | 59 | 97 | 127 | 162 | 242 | 333 | 480 | 647 | 1009 | 1421 | 1882 | 2646 | 3410 | 4704 |

COUPLES MAXI MAST (en Nm):

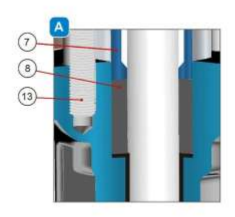
| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
|------|----|----|----|-----|-----|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MAST | 16 | 63 | 32 | 24 | 64 | 1 7 | 906 | 1295 | 25 | 89 | 51 | 79 | 103 | 357 |

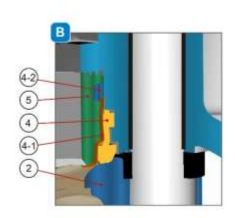
COEFFICIENT DE DEBIT Kv (m3 / h):

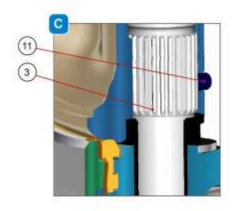
| | Pourcentage d'ouverture | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DN | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% |
| 50 | 0,9 | 1,7 | 4,3 | 8,6 | 12,9 | 19,8 | 30,2 | 45,7 | 55,2 | 56,9 |
| 65 | 4,3 | 7,8 | 19,0 | 27,6 | 44,0 | 60,3 | 79,3 | 96,6 | 117,2 | 120,7 |
| 80 | 7,8 | 13,8 | 35,3 | 50,9 | 79,3 | 110,3 | 146,6 | 182,8 | 220,7 | 224,1 |
| 100 | 12,1 | 22,4 | 56,0 | 83,6 | 131,0 | 181,0 | 237,9 | 292,2 | 353,4 | 362,1 |
| 125 | 21,6 | 38,8 | 97,4 | 139,7 | 218,1 | 301,7 | 408,6 | 501,7 | 600,9 | 620,7 |
| 150 | 21,6 | 66,4 | 131,0 | 194,8 | 359,5 | 627,6 | 758,6 | 1013,8 | 1155,2 | 1185,3 |
| 200 | 36,2 | 118,1 | 233,6 | 346,6 | 470,7 | 659,5 | 848,3 | 1123,3 | 1250,0 | 1508,6 |
| 250 | 107,8 | 262,9 | 424,1 | 502,6 | 795,7 | 1086,2 | 1422,4 | 1775,9 | 2103,4 | 2299,1 |
| 300 | 146,6 | 357,8 | 576,7 | 831,9 | 1120,7 | 1512,9 | 2637,1 | 2977,6 | 3318,1 | 3763,8 |
| 350 | 191,4 | 436,2 | 686,2 | 1004,3 | 1391,4 | 1931,9 | 2691,4 | 3646,6 | 4620,7 | 5141,4 |
| 400 | 271,6 | 462,9 | 777,6 | 1141,4 | 1641,4 | 2142,2 | 3192,2 | 4650,9 | 5937,1 | 6691,4 |
| 450 | 337,9 | 815,5 | 1255,2 | 1758,6 | 2427,6 | 3377,6 | 4669,0 | 6087,1 | 7357,8 | 8063,8 |
| 500 | 442,2 | 1031,9 | 1581,0 | 2205,2 | 3021,6 | 4261,2 | 6196,6 | 7842,2 | 9492,2 | 10193,1 |
| 600 | 728,4 | 1604,3 | 2372,4 | 3371,6 | 4742,2 | 6606,9 | 9344,8 | 12434,5 | 15816,4 | 17122,4 |

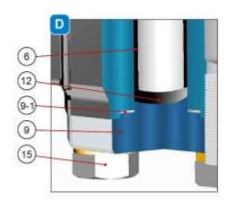


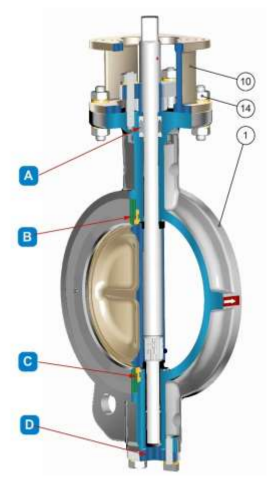
NOMENCLATURE ROBINETS:











(*: Compris dans le kit joints)

| Repère | Désignation | Matériaux | | |
|--------|----------------------------|--------------------------|--|--|
| 1 | Corps | Acier ASTM A216 WCB | | |
| 2 | Papillon | Inox ASTM A351 CF8M | | |
| 3 | Axe | Inox ASTM A564 630 | | |
| 4* | Siège | PTFE chargé 15% graphite | | |
| 4-1* | Siège métallique | Inconel 718 | | |
| 4-2* | Joint | Graphite | | |
| 5 | Flasque | Inox ASTM A351 CF8 | | |
| 6* | Bague RTFE + inox AISI 316 | | | |
| 7 | Fouloir | Inox ASTM A351 CF8 | | |
| 8* | Garniture PE | Graphite | | |
| 9 | Bouchon | Acier ASTM A216 WCB | | |
| 9-1* | Joint de bouchon | Graphite | | |
| 10 | Arcade | Acier A536 Gr 65-45-12 | | |
| 11* | Goujon | ASTM A193 Gr. B8M | | |
| 12* | Bague | RTFE + inox AISI 316 | | |
| 13 | Goujon | ASTM A193 Gr. B8 | | |
| 14 | Ecrou | ASTM A194 Gr. 8 | | |
| 15 | Vis | ASTM A193 Gr. B8 | | |

Réparabilité :



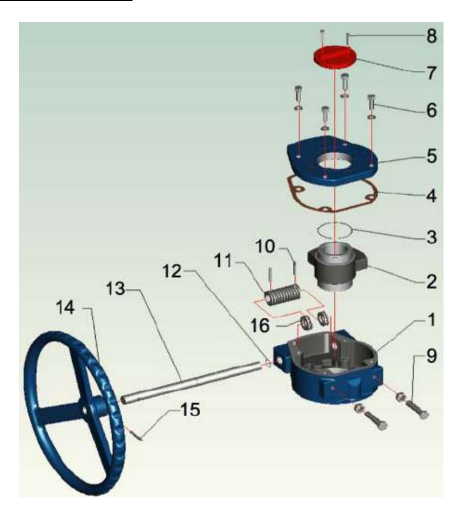
| *Kit de joints (Repères 4, 4-1, 4-2, 6, 8, 9-1, 11 et 12) | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|
| DN50 | 9865290 | | | | |
| DN65 | 9865291 | | | | |
| DN80 | 9865292 | | | | |
| DN100 | 9865293 | | | | |
| DN125 | 9865294 | | | | |
| DN150 | 9865295 | | | | |
| DN200 | 9865296 | | | | |
| DN250 | 9865297 | | | | |
| DN300 | 9865298 | | | | |
| DN350 | 9865299 | | | | |

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

Date : 04/25 Rev.13
Page 4 sur 20



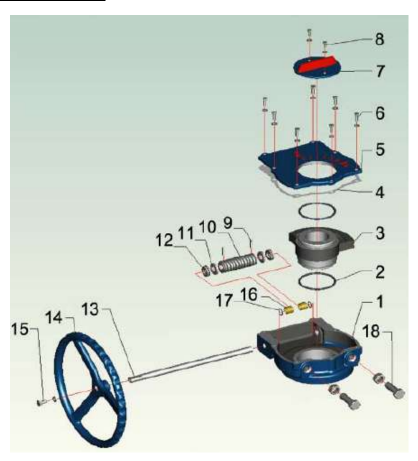
NOMENCLATURE REDUCTEURS DN50 - 350 :



| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|---------------|--------------|
| 1 | Corps | Fonte EN GJL |
| 2 | Réducteur | Fonte EN GJS |
| 3 | Joint torique | NBR |
| 4 | Joint | Papier |
| 5 | Couvercle | Fonte EN GJL |
| 6 | Vis | Acier |
| 7 | Indicateur | Fonte EN GJL |
| 8 | Vis | Acier |
| 9 | Butée | Acier |
| 10 | Goupille | Acier |
| 11 | Vis sans fin | Acier |
| 12 | Joint torique | NBR |
| 13 | Axe | Acier |
| 14 | Volant | Fonte EN GJL |
| 15 | Goupille | Acier |
| 16 | Roulement | Acier |



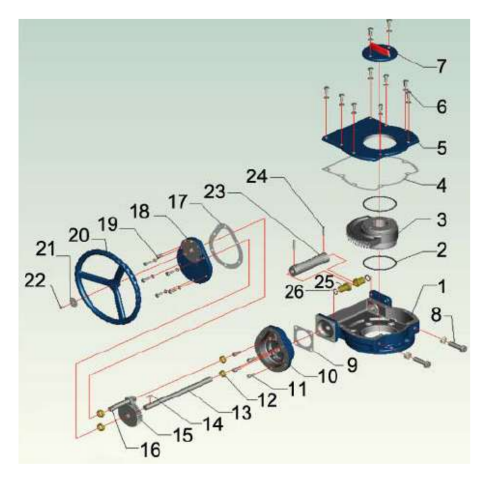
NOMENCLATURE REDUCTEURS DN400 - 500 :



| Repère | Désignation | M atériaux |
|--------|------------------|-------------------|
| 1 | Corps | Fonte EN GJL |
| 2 | Joint torique | NBR |
| 3 | Réducteur | Fonte EN GJS |
| 4 | Joint | Papier |
| 5 | Couvercle | Fonte EN GJL |
| 6 | Vis | Acier |
| 7 | Indicateur | Fonte EN GJL |
| 8 | Vis | Acier |
| 9 | Goupille | Acier |
| 10 | Vis sans fin | Acier |
| 11 | Bague | Acier |
| 12 | Roulement | Acier |
| 13 | Axe | Acier |
| 14 | Volant | Fonte EN GJL |
| 15 | Vis | Acier |
| 16 | Bague de guidage | Cuivre |
| 17 | Joint torique | NBR |
| 18 | Butée | Acier |



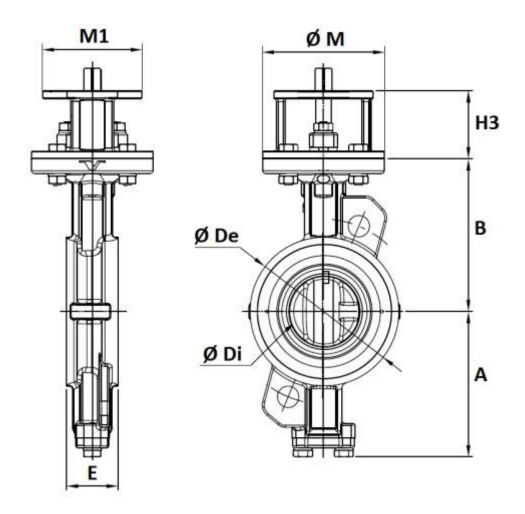
NOMENCLATURE REDUCTEUR DN600:



| Repère | Désignation | Matériaux | | |
|--------|---------------------|--------------|--|--|
| 1 | Corps | Fonte EN GJL | | |
| 2 | Joint torique | NBR | | |
| 3 | Réducteur | Fonte EN GJS | | |
| 4 | Joint | Papier | | |
| 5 | Couvercle | Fonte EN GJL | | |
| 6 | Vis | Acier | | |
| 7 | Indicateur | Fonte EN GJL | | |
| 8 | Butée | Acier | | |
| 9 | Joint | Papier | | |
| 10 | Support roue dentée | Fonte EN GJL | | |
| 11 | Vis | Acier | | |
| 12 | Roulement | Acier | | |
| 13 | Axe | Acier | | |
| 14 | Clé | Acier | | |
| 15 | Roue dentée | Acier | | |
| 16 | Axe roue dentée | Acier | | |
| 17 | Joint | Papier | | |
| 18 | Couvercle | Fonte EN GJL | | |
| 19 | Vis | Acier | | |
| 20 | Volant | Fonte EN GJL | | |
| 21 | Rondelle | Acier | | |
| 22 | Vis | Acier | | |
| 23 | Vis sans fin | Acier | | |
| 24 | Goupille | Acier | | |
| 25 | Bague de guidage | Cuivre | | |
| 26 | Joint torique | NBR | | |



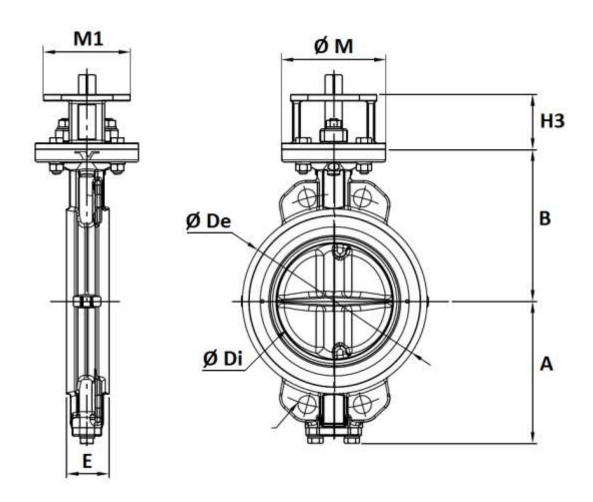
DIMENSIONS ROBINET SEUL DN50 - 150 (en mm) :



| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| E | 43 | 46 | 47 | 53 | 57 | 56 |
| Α | 99 | 110 | 128 | 150 | 163 | 176 |
| В | 118 | 125 | 140 | 157 | 170 | 185 |
| Н3 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| ØМ | 90 | 90 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| M1 | 70 | 70 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Ø De | 92 | 108 | 126 | 153 | 184 | 212 |
| Ø Di | 38 | 63 | 78 | 95 | 118 | 143 |
| Diamètre mini tuyauterie | 49 | 62 | 78 | 93 | 120 | 149 |
| Poids (en Kg) | 3.9 | 4.5 | 7 | 9 | 12 | 13.5 |



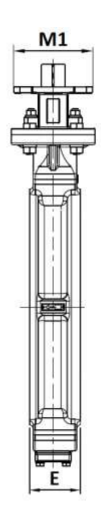
DIMENSIONS ROBINET SEUL DN200 - 400 (en mm):

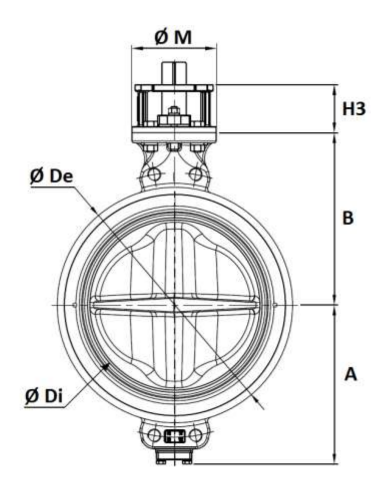


| DN | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|-----------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|
| E | 62 | 68 | 78 | 78 | 102 |
| Α | 206 | 238 | 269 | 306 | 342 |
| В | 220 | 260 | 290 | 326 | 370 |
| Н3 | 80 | 80 | 100 | 100 | 120 |
| ØМ | 150 | 150 | 175 | 175 | 210 |
| M1 | 125 | 125 | 160 | 160 | 195 |
| Ø De | 268 | 326 | 375 | 416 | 476 |
| Ø Di | 187.6 | 235.5 | 282 | 322 | 371 |
| Diamètre mini tuyauterie | 196 | 243 | 289 | 329 | 377 |
| Poids (en Kg) | 22 | 32 | 48 | 66 | 107 |



DIMENSIONS ROBINET SEUL DN450 - 600 (en mm) :

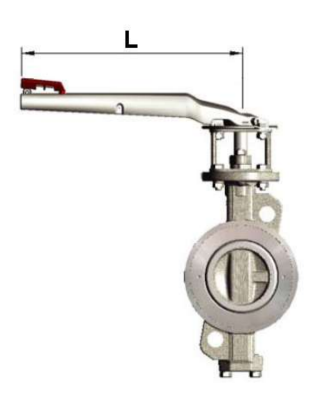




| DN | 450 | 500 | 600 |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| E | 114 | 127 | 154 |
| Α | 370 | 399 | 455 |
| В | 395 | 430 | 490 |
| H3 | 120 | 120 | 150 |
| ØM | 210 | 210 | 300 |
| M1 | 195 | 195 | 300 |
| Ø De | 534 | 588 | 692 |
| Ø Di | 418 | 466 | 570 |
| Diamètre mini tuyauterie | 423 | 471 | 572 |
| Poids (en Kg) | 130 | 163 | 278 |



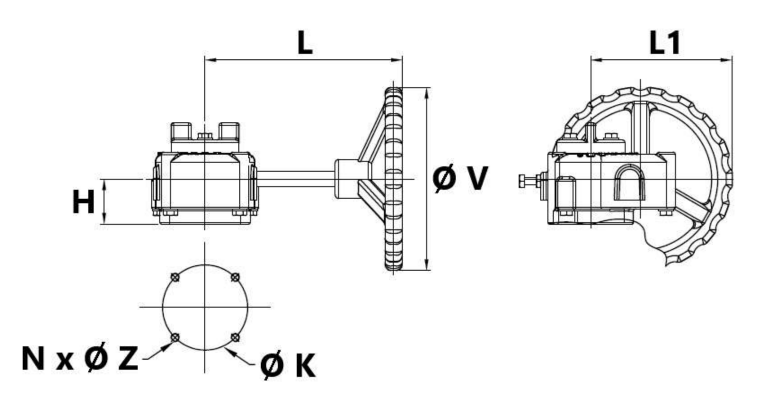
DIMENSIONS POIGNEE:



| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L | 200 | 200 | 250 | 250 | 355 | 355 |
| Poids (en Kg) | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 1.6 |



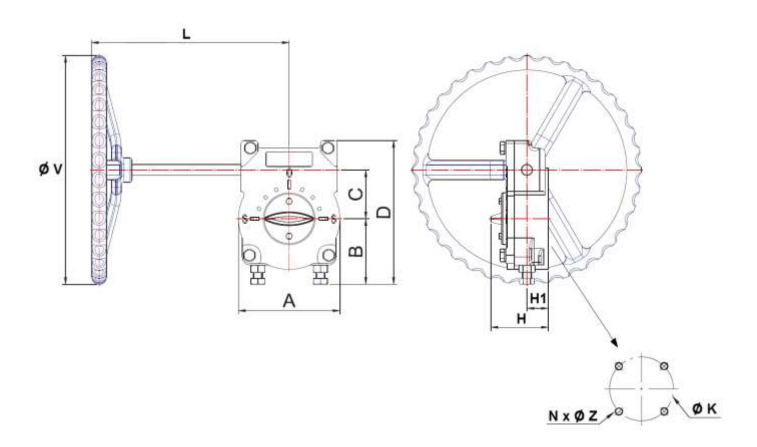
DIMENSIONS REDUCTEUR DN 50-350:



| DN | 50-65 | 80 | 100 | 125-150 | 200 | 250 | 300-350 |
|---------------|---------|------------|---------|---------|----------------|---------|---------|
| L | 10 | 62 | 20 | 02 | 20 | 340 | |
| L1 | 1 | 16 | 10 | 63 | 2 | 281 | |
| н | 3 | 37 | 4 | 2 | 4 | 52 | |
| øν | 150 | | 20 | 00 | 3. | 400 | |
| øк | 7 | ' 0 | 10 | 02 | 1: | 140 | |
| ISO | F | 07 | F | 10 | F ⁻ | F14 | |
| NxØZ | 4 x M8 | | 4 x | M10 | 4 x | 4 x M16 | |
| Poids (en Kg) | 3.3 | | 7 | .5 | 9 | 22 | |
| Ref. | 1193001 | 1193002 | 1193003 | 1193004 | 1193005 | 1193006 | 1193007 |



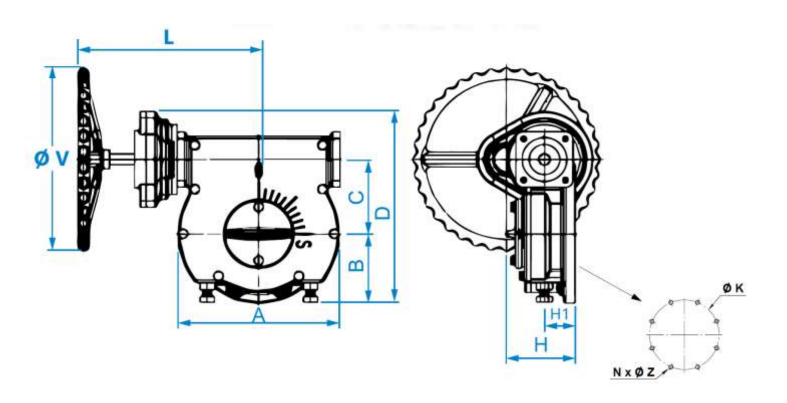
DIMENSIONS REDUCTEUR DN 400-500:



| DN | 400-500 | | | | | |
|---------------|---------|--|--|--|--|--|
| L | 319 | | | | | |
| Α | 251 | | | | | |
| В | 113 | | | | | |
| С | 123 | | | | | |
| D | 293 | | | | | |
| н | 127 | | | | | |
| H1 | 56 | | | | | |
| ø v | 400 | | | | | |
| øк | 165 | | | | | |
| ISO | F16 | | | | | |
| NxØZ | 4 x M20 | | | | | |
| Poids (en Kg) | 35 | | | | | |



DIMENSIONS REDUCTEUR DN 600:



| DN | 600 | | | | | |
|---------------|---------|--|--|--|--|--|
| L | 383 | | | | | |
| A | 341 | | | | | |
| В | 148 | | | | | |
| С | 160 | | | | | |
| D | 411 | | | | | |
| н | 145 | | | | | |
| H1 | 65 | | | | | |
| ø v | 400 | | | | | |
| øκ | 254 | | | | | |
| ISO | F25 | | | | | |
| NxØZ | 8 x M16 | | | | | |
| Poids (en Kg) | 109 | | | | | |



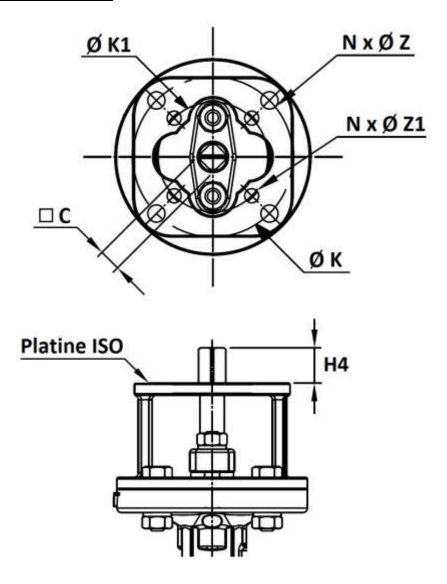
CARACTERISTIQUES REDUCTEURS:

| DN | 50-65 | 80 | 100 | 125-150 | 200-250 | 300-350 | 400-500 | 600 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Ref. | 1193001 | 1193002 | 1193003 | 1193004 | - | - | - | - |
| Rapport de réduction | 40 :1 | 40 :1 | 36 :1 | 36 :1 | 36 :1 | 52 :1 | 70 :1 | 207 :1 |
| Nombre de tours pour fermeture ou ouverture | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 13 | 17.5 | 52 |
| Couple d'entrée (Nm) | 24.5 | 24.5 | 54 | 54 | 109 | 150 | 225 | 451 |
| Couple de sortie (Nm) | 245 | 245 | 490 | 490 | 980 | 1960 | 3922 | 7845 |

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



DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm):



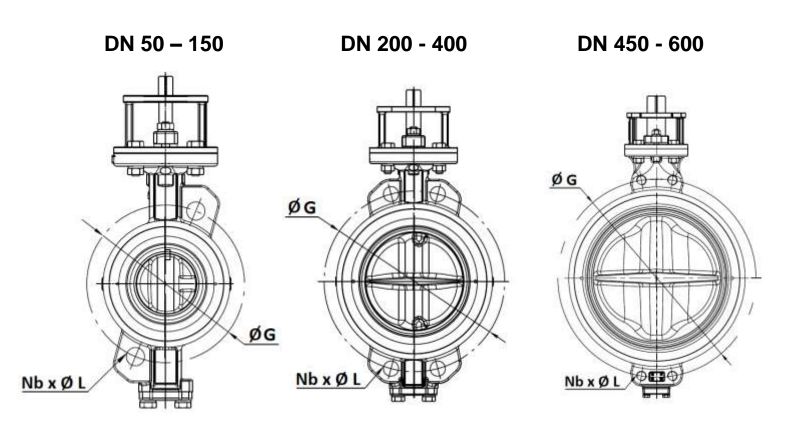
| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
|--------|-----|------|--------|-----|-----|-----|--------|-------|---------|---------------|--------|-----|--------|--------|
| С | 1 | 11 | 1 | 4 | 1 | 7 | 1 | 19 27 | | 36 | | 46 | 46 | |
| H4 | 1 | 18 | | 2 | 3 | | 2 | 8 | 37 | | 47 | | 56 | 56 |
| øк | 7 | 70 | | 10 |)2 | | 12 | 25 | 140 | | 165 | | 165 | 254 |
| ISO | F | 07 | F10 | | F′ | 12 | F14 | | F16 | | F16 | F25 | | |
| N x ØZ | 4 > | c 10 | | 4 x | 12 | | 4 x | 14 | 4 x | 4 x 18 4 x 22 | | 22 | 4 x 22 | 8 x 17 |
| Ø K1 | | 50 | | 70 | | 10 |)2 | 12 | 125 140 | | 40 | 140 | - | |
| ISO1 | F | 05 | F07 | | F′ | 10 | F12 | | F14 | | F14 | - | | |
| NxØZ1 | 4 | x 8 | 4 x 10 | | 4 x | 12 | 4 x 14 | | 4 x 18 | | 4 x 18 | - | | |

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

Date: 04/25 Rev.13



DIMENSIONS POUR RACCORDEMENT ENTRE BRIDES PN25 (en mm):

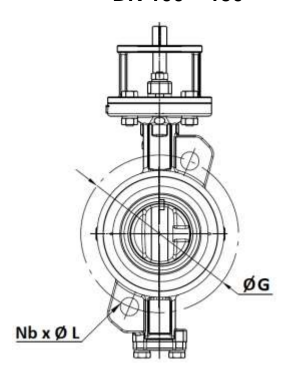


| PN | | PN25 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| ØG | 125 | 145 | 160 | 190 | 220 | 250 | 310 | 370 | 430 | 490 | 550 | 600 | 660 | 770 |
| Nb x ØL | 2 x 18 | 2 x 18 | 2 x 18 | 2 x 22 | 2 x 26 | 2 x 26 | 4 x 26 | 4 x 30 | 4 x 30 | 4 x 33 | 4 x 36 | 4x M33 | 4x M33 | 4x M36 |
| Ref. | 1113 050 | 1113 065 | 1113 080 | 1113 100 | 1113 125 | 1113 150 | 1113 200 | 1113 250 | 1113 300 | 1113 350 | 1113 400 | 1113 450 | 1113 500 | 1113 600 |

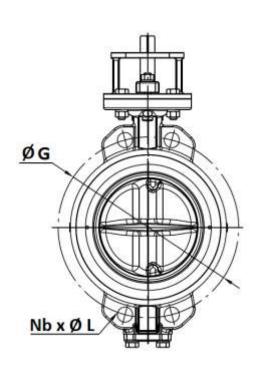


DIMENSIONS POUR RACCORDEMENT ENTRE BRIDES PN16 (en mm):

DN 100 - 150



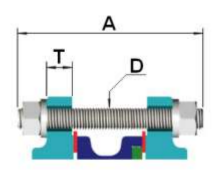
DN 200 - 300

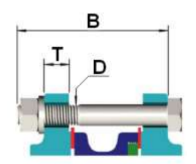


| PN | PN16 | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| DN | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | | |
| Ø G | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 | 410 | | |
| Nb x ØL | 2 x 18 | 2 x 18 | 2 x 22 | 4 x 22 | 4 x 26 | 4 x 26 | | |
| Ref. | 1113101 | 1113125 | 1113151 | 1113201 | 1113251 | 1113301 | | |



DIMENSIONS BOULONNERIE PN25 (en mm, non fournie) :





TIRANT

BOULON

| | | | | | | | PN25 | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| Α | 130 | 140 | 145 | 160 | 180 | 180 | 190 | 210 | 220 | 235 | 270 | 300 | 310 | 370 |
| В | 125 | 125 | 130 | 140 | 155 | 155 | 165 | 180 | 195 | 205 | 240 | 265 | 280 | 330 |
| D | M16 | M16 | M16 | M20 | M24 | M24 | M24 | M27 | M27 | M30 | M33 | M33 | M33 | M36 |
| Т | 22 | 22 | 24 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 38 | 40 | 48 | 48 | 58 |

DIMENSIONS BOULONNERIE PN16 (en mm, non fournie):

| | PN16 | | | | | | | |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| DN | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | | |
| Α | 145 | 150 | 165 | 165 | 190 | 205 | | |
| В | 130 | 135 | 140 | 145 | 165 | 180 | | |
| D | M16 | M16 | M20 | M20 | M24 | M24 | | |
| Т | 22 | 22 | 24 | 24 | 26 | 28 | | |

COUPLES DE SERRAGE BOULONNERIE:

| Dimension Visserie | Couple maxi (Nm) |
|--------------------|------------------|
| M16 | 150 |
| M20 | 270 |
| M22 | 434 |
| M24 | 450 |
| M26 | 650 |
| M27 | 700 |
| M28 | 815 |
| M30 | 950 |
| M32 | 1140 |
| M33 | 1300 |
| M36 | 1700 |



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - Modèles PN16 :
 - DN50-65 : Catégorie de risque I, marquage CE0035
 - DN80-200 : Catégorie de risque II, marquage CE0035
 - DN250-600 : Catégorie de risque III, marquage CE0035
 - Modèles PN25 :
 - DN50-125 : Catégorie de risque II, marquage CE0035
 - DN150-600 : Catégorie de risque III, marquage CE0035
- Conception suivant la norme API 609
- Marquage suivant la norme MSS SP-25
- Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208, Taux A
- Raccordement entre brides suivant la norme EN 1092-1 PN25 ou PN16
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 20 (ISO 5752 série 20)
- Sécurité feu suivant la norme ISO 10497 : 2010
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 suivant directive 2014/34/UE (marquage en option)
- Sureté de fonctionnement de niveau SIL2 suivant la norme IEC/EN 61508, SIL 3 possible suivant l'architecture de l'installation

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: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr