



Réducteur à volant à chaîne pour robinets papillon centrés TTV. Réducteur avec guide chaîne permettant une manœuvre à distance. Montage direct sur la platine ISO 5211 du robinet papillon.



Dimensions: DN40 à DN500

Raccordement : Pour robinets papillon centrés TTV

Indice de protection: IP65

Caractéristiques : A roue et vis

Montage direct, sur platine ISO 5211

Volant acier Axe acier

Matière: Corps aluminium



CARACTERISTIQUES:

- · Pour robinets à papillon centrés TTV
- · Indice de protection IP65
- · A roue et vis
- Montage direct sur platine ISO 5211
- · Volant à chaîne acier
- Axe acier
- · Corps aluminium

GAMME:

- Réducteur à volant à chaîne IP65 Ref. 1194 du DN40 au DN500 pour robinets à papillon centrés TTV
- Chaîne (le mètre) Ref. 9866209

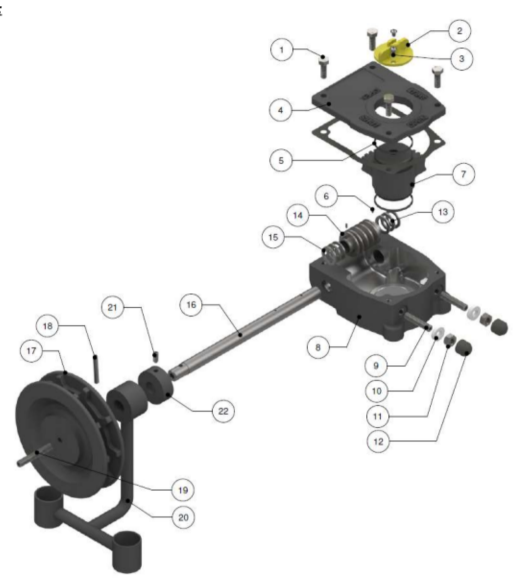
SPECIFICATIONS:

| DN | 32/50 | 65 | 80/100 | 125/150 | 200 | 250 | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Ref. | 1194050 | 1194065 | 1194100 | 1194150 | 1194200 | 1194250 | |
| Rapport de réduction | 37 : 1 | 37 : 1 | 37 : 1 | 37 : 1 | 37 : 1 | 36 : 1 | |
| Nombre de tours pour ouverture / fermeture | 9.25 | 9.25 | 9.25 | 9.25 | 9.25 | 9 | |
| Couple d'entrée (Nm) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18.5 | |
| Couple de sortie (Nm) | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 500 | |

| DN | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|---|---------|---------|---------|--------|--------|
| Ref. | 1194300 | 1194350 | 1194400 | | |
| Rapport de réduction | 36 : 1 | 50 : 1 | 50 : 1 | 38 : 1 | 55 : 1 |
| Nombre de tours pour ouverture / fermeture | 9 | 12.5 | 12.5 | 9.5 | 13.75 |
| Couple d'entrée (Nm) | 18.5 | 32 | 32 | 56.8 | 64 |
| Couple de sortie (Nm) | 500 | 1200 | 1200 | 1620 | 2640 |



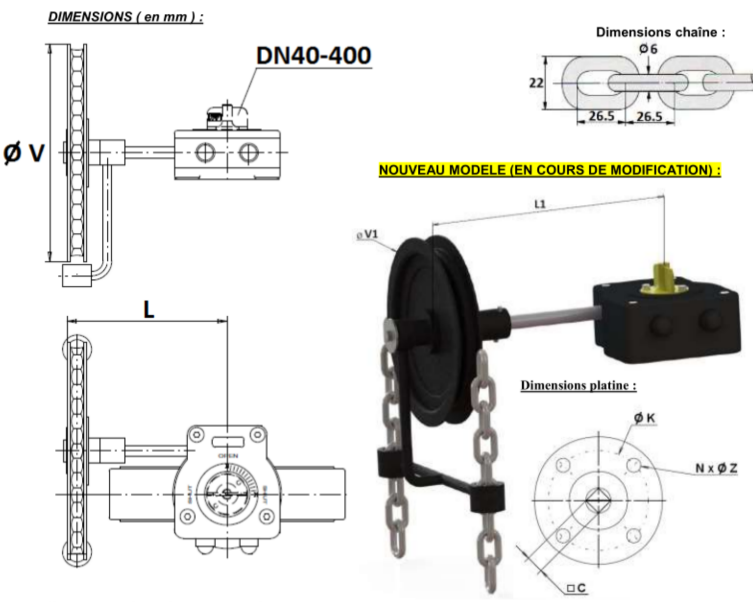
NOMENCLATURE:



| Repère | Désignation | Matériaux | | | |
|--------|----------------|---------------------|--|--|--|
| 1 | Vis boitier | Inox AISI 304 | | | |
| 2 | Indicateur | Polypropylène | | | |
| 3 | Vis | Inox AISI 304 | | | |
| 4 | Chapeau | Aluminium | | | |
| 5 | Joint Torique | NBR | | | |
| 6 | Goupille | Acier | | | |
| 7 | Roue | Fonte EN GJS-400-15 | | | |
| 8 | Corps | Aluminium | | | |
| 9 | Vis de réglage | Acier | | | |
| 10 | Rondelle | Silicone | | | |
| 11 | Ecrou | Acier galvanisé | | | |

| Repère | Désignation | Matériaux | | |
|--------|--------------|-----------|--|--|
| 12 | Bouchon | NBR 70 | | |
| 13 | Rondelle | Acier | | |
| 14 | Vis sans fin | Acier 45 | | |
| 15 | Rondelle | Acier | | |
| 16 | Axe | Acier 45 | | |
| 17 | Volant | Acier | | |
| 18 | Goupille | Acier | | |
| 19 | Goupille | Acier | | |
| 20 | Guide chaîne | Acier | | |
| 21 | Goupille | Acier | | |
| 22 | Bague | Acier | | |





*à partir du DN450 : diamètre au lieu de carré

| DN | 32/50 | 65 | 80/100 | 125/150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| L | 120 | | 2. | 15 | 325 | | 331 | 352 | 350 | 365 | |
| L1 | 110 | | | | 2 | 50 | 30 | 00 | | | |
| øν | 160 21 | | 10 | 300 | | 400 | | 500 | 500 | | |
| Ø V1 | | | 210 | | | | | | | | |
| С | □8 | □9 | □11 | □14 | □17 | □19 | | 22 □27 | | Ø50 | |
| øк | 70 | | | | 10 | 02 | 140 | | | | |
| ISO | F07 | | | | F. | 10 | F14 | | | | |
| NרZ | 4 x M8 | | | | 4 x | M10 | 4 x M16 | | | | |
| 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 | | |



NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

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.