

Accessoires pour vannes papillon

Butterfly valves accessories

Poignée inox à levier pour vanne papillon Ø25 à Ø76

Modèle 61324 poignée à levier inox et manche plastique

Modèle 61347 poignée tout inox



Caractéristiques

Dimensions : DN25 à DN76 (1" à 3")

Température ambiante : +90°C

Matière : Inox / plastique

ISO 9001

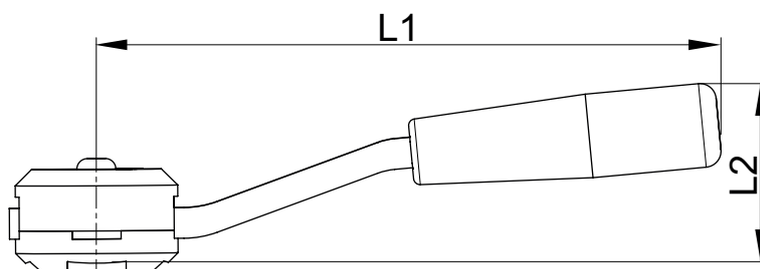
BUREAU VERITAS
Certification



Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287
Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

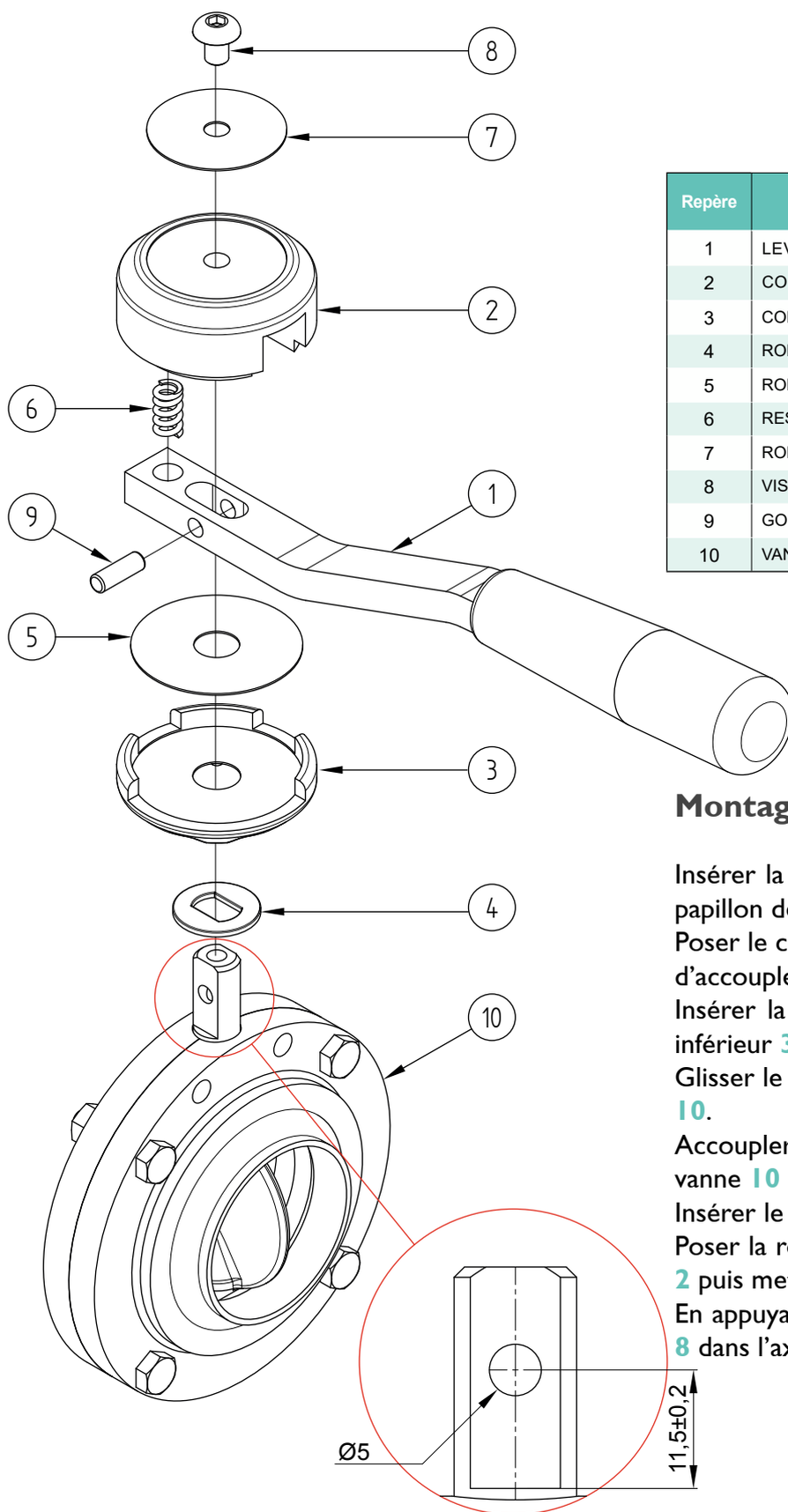
V 0120



| DN vanne (mm) | DN vanne (pouces) | L1 (mm) | L2 (mm) | Entrainement (mm) | Poids (kg) | Référence |
|------------------|----------------------|------------|------------|----------------------|---------------|-------------|
| 25 à 76 | 1" à 3" | 195 | 52 | Méplat 8 | 0,60 | 261324-2576 |
| 25 à 76 | 1" à 3" | 195 | 52 | Méplat 8 | 0,80 | 261347-2576 |

Poignée 2 positions O/F.

La poignée nécessite un axe de papillon percé pour le passage d'une goupille.



| Repère | Désignation | Matière | Quantité |
|--------|------------------------|---------|----------|
| 1 | LEVIER | INOX | 1 |
| 2 | CORPS SUPERIEUR | A2 | 1 |
| 3 | CORPS INFERIEUR | INOX | 1 |
| 4 | RONDELLE D'ACCOUPLMENT | INOX | 1 |
| 5 | RONDELLE DE FROTTEMENT | PTFE | 1 |
| 6 | RESSORT | INOX | 1 |
| 7 | RONDELLE D'APPUI | INOX | 1 |
| 8 | VIS | INOX | 1 |
| 9 | GOUPILLE | INOX | 1 |
| 10 | VANNE PAPILLON | INOX | 1 |

Montage

Insérer la rondelle d'accouplement **4** sur l'axe du papillon de la vanne **10**.

Poser le corps inférieur **3** sur la rondelle d'accouplement **4**.

Insérer la rondelle de frottement **5** sur le corps inférieur **3**.

Glisser le levier **1** sur l'axe du papillon de la vanne **10**.

Accoupler le levier **1** et l'axe du papillon de la vanne **10** avec la goupille **9**.

Insérer le ressort **6** dans le logement du levier **1**.

Poser la rondelle d'appui **7** sur le corps supérieur **2** puis mettre l'ensemble sur le levier **1**.

En appuyant sur le corps supérieur **2**, visser la vis **8** dans l'axe du papillon de la vanne **10**.

Perçage à réaliser
Papillon non percé en standard