

## VANNE MURALE EN APPLIQUE

**EAUX  
USEES**



### Description Produit (version standard):

- Étanchéité dans les deux sens d'écoulement classe C selon la norme EN 12266-1
- Corps et élément de fermeture en acier inoxydable 1.4301
- Une construction robuste et durable sont la garantie d'un bon fonctionnement
- Vanne avec passage intégrale du débit, pas de zones mortes
- Étanchéité circonférentielle de l'élément de fermeture en élastomère silicone LAR
- Joint d'étanchéité de l'élément de fermeture remplaçable sans démontage de la vanne
- Écrou en bronze interchangeable
- Tige de manœuvre de la vanne en acier inoxydable
- Boulons et rondelles d'assemblage des éléments en acier inoxydable
- Diamètre extérieur nominal du raccordement selon la norme EN ISO 6708
- Longueur d'installation selon la documentation technique du fabricant JAFAR
- Le marquage de la vanne murale est conforme aux exigences de la norme EN 19

### Domaines d'utilisation:

Pour le transport des eaux usées et autres fluides inertes dans les stations d'épuration, les stations de pompage d'eaux usées, les installations de drainage et régulation hydraulique, les systèmes de drainage routier, les systèmes de protection contre les inondations. Installations avec pression de service jusqu'à 0.6 bar et des températures jusqu'à +80°C.

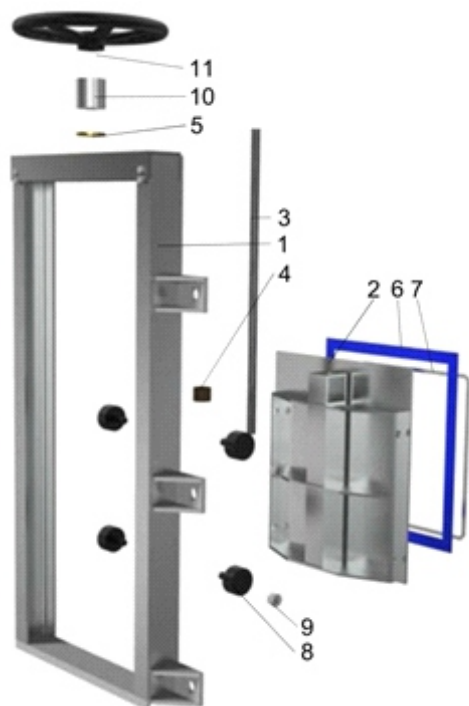
### Différents modèles:

Avec platine pour motorisation  
Avec réducteur  
Avec actionneur électrique

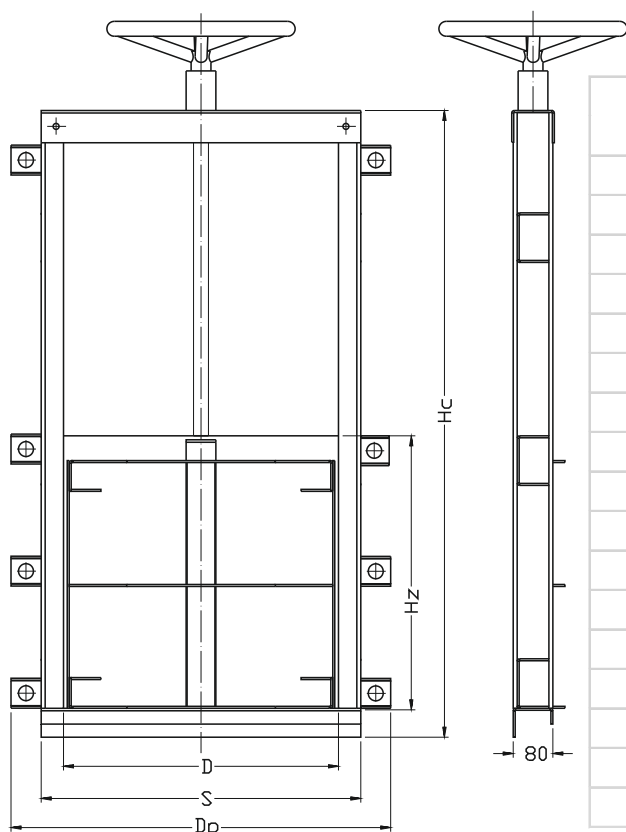
### Accessoires:

Colonnette pour motorisation  
Boîtier avec cardan sur colonne de manœuvre  
Support mural  
Palier pour montage mural





| No. | Désignation           | Matériaux                       |   |
|-----|-----------------------|---------------------------------|---|
|     |                       | Standard                        | Option  |
| 1   | Corps                 | Acier inox 1.4301<br>EN 10088-1 | Acier inox 1.4401 / 1.4404 /<br>1.4571 EN 10088-1   |
| 2   | Élément de fermeture  | Acier inox 1.4301<br>EN 10088-1 | Acier inox 1.4401 / 1.4404 /<br>1.4571 EN 10088-1   |
| 3   | Tige de manœuvre      | Acier inox 1.4301<br>EN 10088-1 | Acier inox 1.4401 / 1.4404 /<br>1.4571 EN 10088-1   |
| 4   | Écrou de la tige      | Bronze CW306G<br>EN 12163       | -   |
| 5   | Roulement à bille     | Bronze CW306G<br>EN 12163       | -   |
| 6   | Joint d'étanchéité    | Elastomère LAR                  | EPDM / NBR<br>ISO 1629                              |
| 7   | Anneau de maintien    | Acier inox 1.4301<br>EN 10088-1 | Acier inox 1.4401 / 1.4404 /<br>1.4571 EN 10088-1   |
| 8   | Roulements            | POM                             | Laiton CW617N / Bronze CW306G<br>EN 12165, EN 12163 |
| 9   | Fixation de roulement | Acier inox 1.4301<br>EN 10088-1 | Acier inox 1.4401 / 1.4404 /<br>1.4571 EN 10088-1   |
| 10  | Support de garniture  | Acier inox 1.4301<br>EN 10088-1 | Acier inox 1.4401 / 1.4404 /<br>1.4571 EN 10088-1   |
| 11  | Volant                | Acier inox 1.4301<br>EN 10088-1 | -   |



| DN   | D    | S    | Dp   | Hz   | Hc   |
|------|------|------|------|------|------|
|      | mm   |      |      |      |      |
| 200  | 200  | 300  | 400  | 250  | 700  |
| 300  | 300  | 400  | 500  | 350  | 900  |
| 400  | 400  | 500  | 600  | 450  | 1100 |
| 500  | 500  | 600  | 700  | 550  | 1300 |
| 600  | 600  | 700  | 800  | 650  | 1500 |
| 700  | 700  | 800  | 900  | 750  | 1700 |
| 800  | 800  | 900  | 1000 | 850  | 1900 |
| 900  | 900  | 1000 | 1100 | 950  | 2100 |
| 1000 | 1000 | 1100 | 1200 | 1050 | 2300 |
| 1100 | 1100 | 1200 | 1300 | 1150 | 2500 |
| 1200 | 1200 | 1300 | 1400 | 1250 | 2700 |
| 1300 | 1300 | 1400 | 1500 | 1350 | 2900 |
| 1400 | 1400 | 1500 | 1600 | 1450 | 3100 |
| 1500 | 1500 | 1600 | 1700 | 1550 | 3300 |
| 1600 | 1600 | 1700 | 1800 | 1650 | 3500 |
| 2000 | 2000 | 2100 | 2200 | 2050 | 4300 |
| 2500 | 2500 | 2600 | 2700 | 2550 | 5300 |

\* - Possibilité de fabriquer le produit selon les besoins individuels du client (pression, dimensions, matériaux utilisés, type d'entraînement et méthode d'assemblage).  
Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société.