

**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 circumférentielle 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.

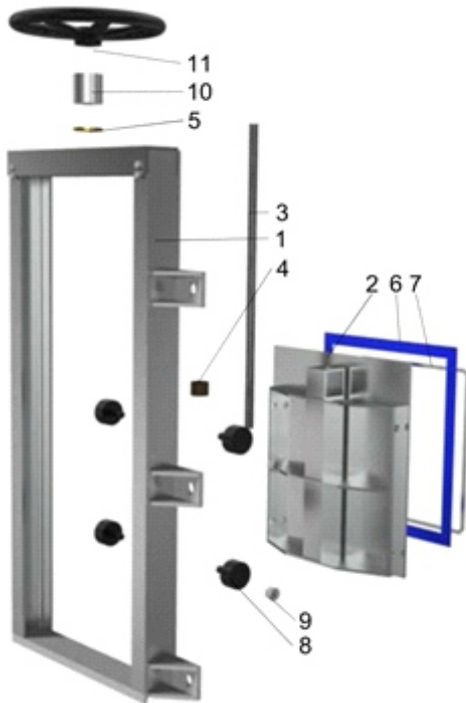
**Accessoires:**

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

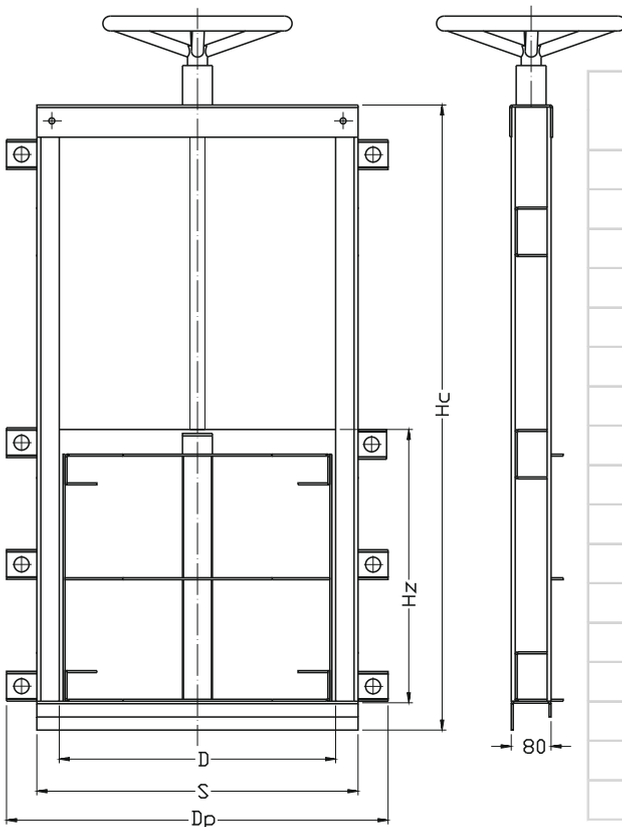

**Différents modèles:**

Avec platine pour motorisation  
Avec réducteur  
Avec actionneur électrique





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