



HydroVML vanne murale de sectionnement de réseau, modèle V

Le descriptif

Les vannes murales HydroVML_V sont fabriquées en inox 304L. La fermeture se réalise avec une vis de manœuvre. Elles sont livrées systématiquement avec un kit de fixation comprenant des chevilles en inox et un joint de silicone. Ces vannes sont conçues pour une manipulation hebdomadaire.

Elles disposent d'un orifice circulaire à passage intégral et possèdent les équipements suivants :

- o Une tige de manœuvre inox 304L,
- o Une pelle en PEHD traité anti-UV,
- o Un châssis en inox 304 L.



Avantages

La vanne est conçue en mécano-soudé permettant le remplacement aisé de la poutre supérieure.

Les options / Les accessoires de manœuvre

- 1 • **Volant en fonte pour les vannes Dn 200 à 500 :**
Dn 200 et 300 : référence **OV010**, diamètre 200 mm, poids 3 kg.
Dn 400 et 500 : référence **OV015**, diamètre 300 mm, poids 5 kg.
- 2 • **Manivelle en acier galvanisé :**
Équipée d'une poignée tournante et d'un carré femelle 30 x 30 mm.
Référence **OV409**, longueur 380 mm, poids 2 kg.
- 3 • **Té de manœuvre en acier galvanisé :**
Équipé d'un carré femelle 30 x 30.
Hauteur 1000 mm : référence **OV411**, poids 3,5 kg.
Hauteur 1500 mm : référence **OV410**, poids 4 kg.

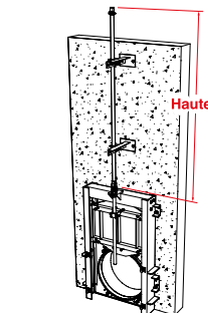
- 4 • **Colonette déportée :**
En acier galvanisé, équipée de 4 trous de fixation.
Hauteur 900 mm : référence **OV401**, poids 23 kg.

Attention : prévoir une rallonge de type RVML12I minimum pour l'intégrer dans la colonnette.

> voir tableau de sélection p 41

- 5 • **Rallonge de tige, ajustable sur site, modèle RVML**

La rallonge est équipée d'un carré mâle en acier galvanisé en partie haute et d'un carré femelle en fonte en partie basse. L'ensemble est livré avec les chevilles de fixation et un ou deux guide(s) tige.

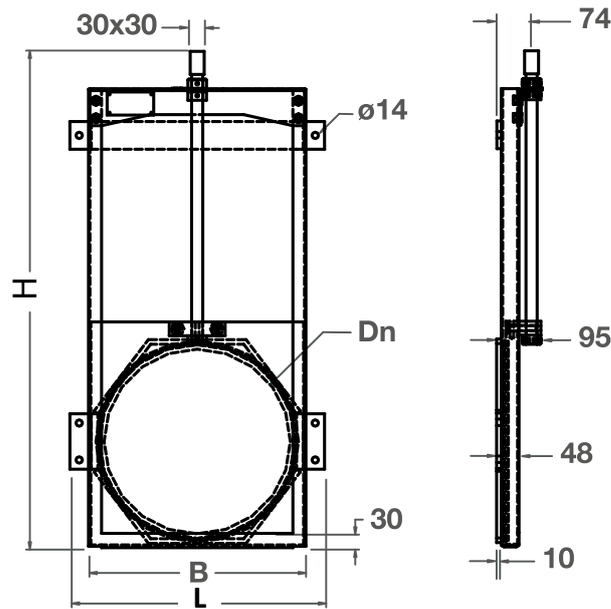


Hauteur d'eau maxi : 1m
Installation : amont

ø150 → 600
Acier galvanisé ou inox

Fabrication
en INOX 316L
sur demande

Les dimensions



VMLV Acier ou Inox	Hauteur d'eau amont	Dn	H	L	B	Poids
VML0150VI	2 m	150	575	297	217	10,4
VML0200VI		200	675	347	267	9,5
VML0300VI		300	875	447	367	12,9
VML0400VI		400	1075	547	467	11,8
VML0500VI		500	1275	649	569	19
VML0600VI		600	1475	749	669	17,3
						21,9
						33,3
						30,4
						48,9
						45,4

Dimensions en millimètres, poids en kilogrammes

Tableau de sélection des rallonges (en option, référence RVML)

1 guide tige			2 guides tige		
Hauteur de la rallonge	Référence	Poids	Hauteur de la rallonge	Référence	Poids
300 à 500 mm	RVML05I	2,3	1100 à 1500 mm	RVML15I	5,4
400 à 800 mm	RVML08I	3	1400 à 2000 mm	RVML20I	5,8
700 à 1200 mm	RVML12I	4,9	1900 à 2500 mm	RVML25I	6,7

Dimensions en millimètres, poids en kilogrammes

Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels