



HydroVML vanne murale de sectionnement de réseau, modèle T

Hauteur d'eau maxi : 1m
Installation : amont

ø150 → 600
inox

Le descriptif

Les vannes murales HydroVML_T sont fabriquées en inox 304L. La fermeture se réalise avec une tige 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 :

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

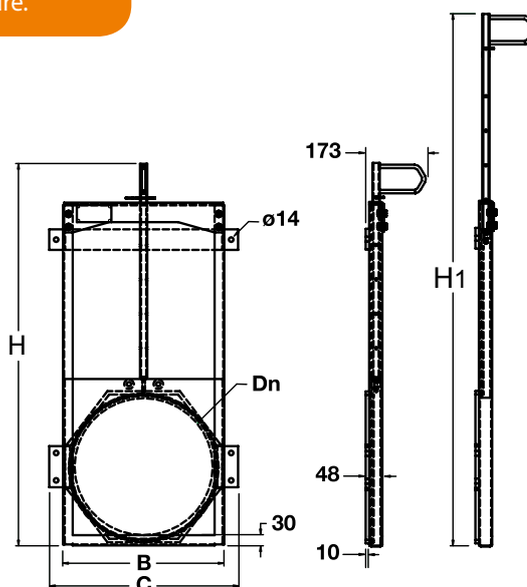
Fabrication
en INOX 316L
sur demande



Avantages

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

Les dimensions



VMLT Acier ou Inox	Hauteur d'eau amont	Dn	H	H1	L	B	Poids
VML0150TI	2 m	150	617	797	297	217	8,3
VML0200TI		200	714	944	347	267	10,4
VML0300TI		300	914	1244	447	367	15,7
VML0400TI		400	1114	1544	547	467	22,1
VML0500TI		500	1313	1843	649	569	36
VML0600TI		600	1513	2143	749	669	44,8

Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels