

## Vannes Universelles Bidirectionnelles

### Séries MU Tige non montante

#### Installation :

Cadre à cheviller contre génie civil (planéité + ou - 2mm/ml )

Sens de montage: Amont ou aval

Étanchéité 4 côtés

Débit de fuite inférieur ou égal à 0,025l/s par mètre de joint

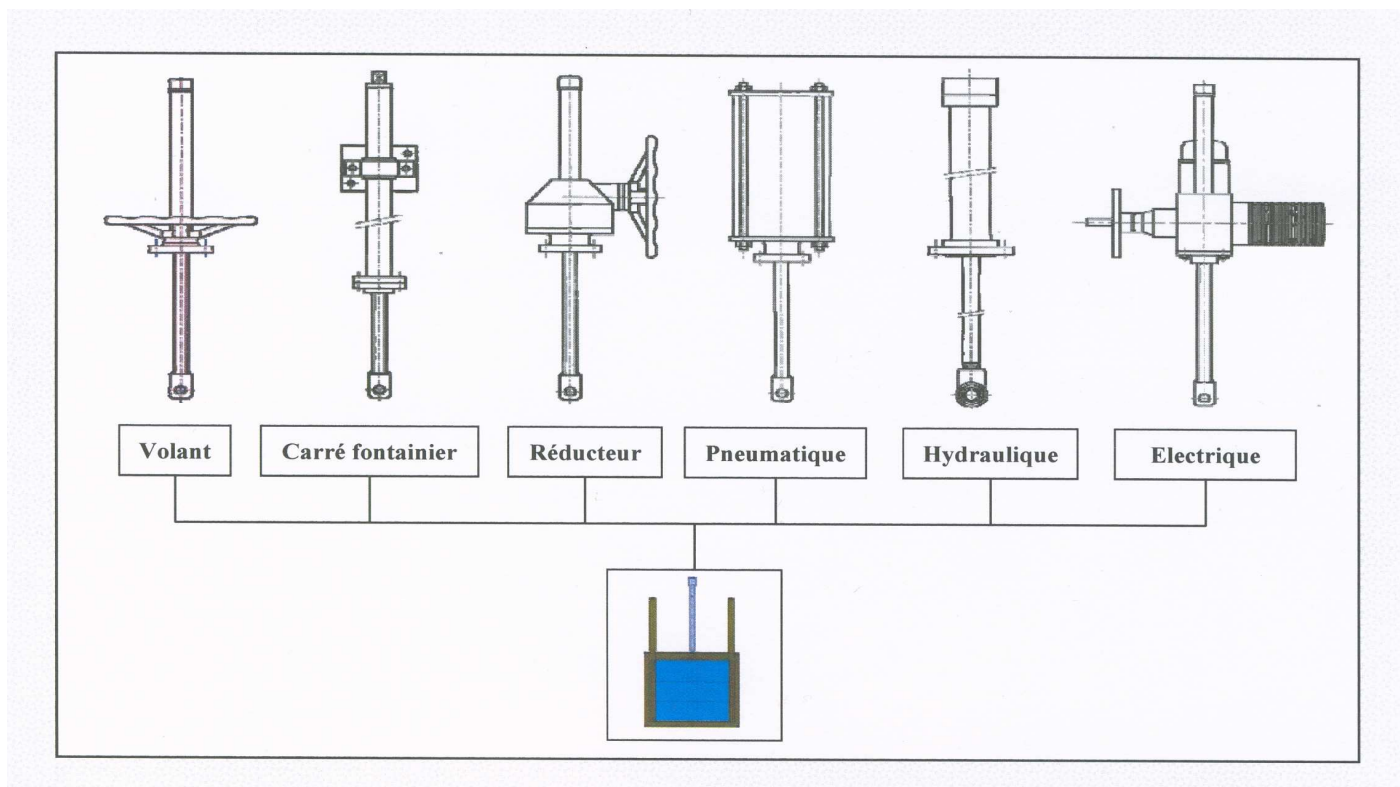
(Norme AWWA C561)

#### Variantes d'exécution

Cadre et pelle: Acier Inox AISI 304L ou 316L



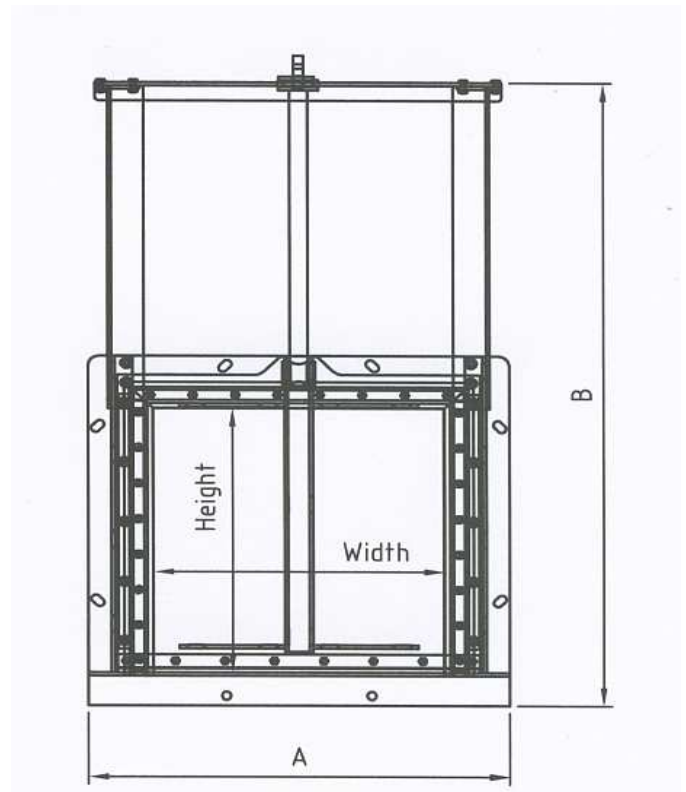
### Différentes possibilités d'entraînement



## Séries MU Tige non montante

### Encombrement vanne 200\*200 jusqu'à 2000\*2000

WidthxHeight	A	B
200x200	380	545
300x300	480	745
400x400	580	945
500x500	680	1145
600x600	780	1345
700x700	920	1535
800x800	1020	1745
900x900	1120	1945
1000x1000	1260	2145



Widthxheight	A	B
1100x1100	1420	2500
1200x1200	1520	2600
1300x1300	1620	2800
1400x1400	1720	3000
1500x1500	1820	3200
1600x1600	1920	3400
1700x1700	2020	3600
1800x1800	2120	3800
1900x1900	2220	4000
2000x2000	2320	4200

