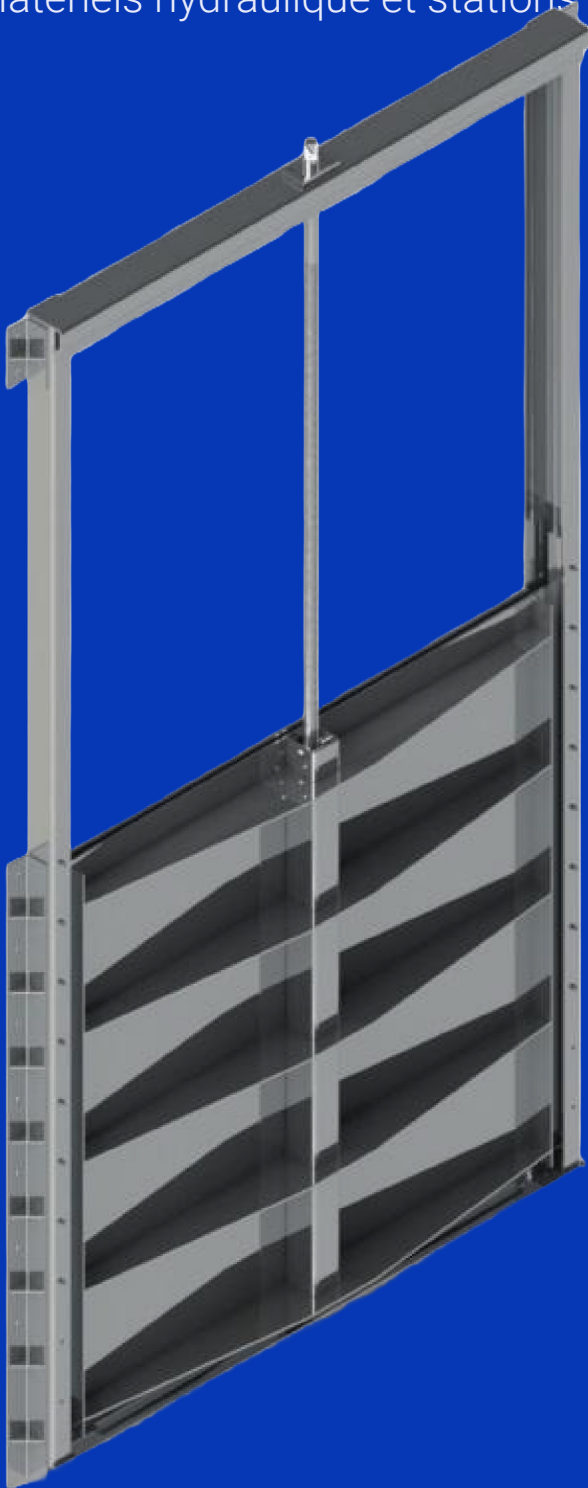




VANNE MURALE BIDIRECTIONNELLE

Matériels hydraulique et stations de traitement et de pompage



RÉF : VMS1-01236

Applications :

Usage général : traitement d'eau, eaux usées, collecteurs d'évacuation, centrales hydroélectriques, bassins d'orage, ou tout ouvrage hydraulique.

Conditions d'installations :

La construction en béton doit être plate, égale et verticale selon la norme ACI 117-06.

La surface du mur en béton doit être sèche pour que le matériau d'étanchéité se fixe correctement.

La vanne sera fixée sur la paroi par des chevilles en acier inoxydable en amont ou en aval du génie civil dans le sens de l'écoulement et soumis à la charge de l'eau.

Conditions de services :

Taux de fuite : 0,01 litre par seconde et par mètre de joint linéaire selon la norme selon BS 7775, AWWA

et DIN 19569

La pression de service maxi : 8 mCE

Dimensions :

Les dimensions des vannes s'étendent de 250x250 jusqu'à 3000x3000

Type de commande :

- Volant avec tige non montant
- Réducteur avec tige non montant
- Servomoteur électrique
- Vérin hydraulique



Désignation	Matière	Option
Norme de fabrication	Mécano soudé selon ACS	
Corps	Inox 316L	Acier galvanisé /peinture époxy
Pelle	Inox 316L	
Glissière	PEHD 500	
Tige	Inox 316L	
Ecrou de la tige	Bronze UE7	
Joint	Note de Musique	
Visserie	Inox A4	



Contact

+ (212) 5 22 709 533

+ (212) 6 61 415 706

Contact@hydraumetal.com

Mohamed-ikbal.elidrissi@hydraumetal.com

Z. ind. Ben Msik Sidi Othman , 3 rue 126 - 20450
- Casablanca - Maroc

www.hydraumetal.com