

## BTV

### REGISTRE DE VENTILATION



- PS :** 100 mbar  
**TS :** 90 °C (PP) 110 °C (PVDF)  
**Construction :**
- Corps PP ou PVDF
  - DN 50 à 2000
- Nous consulter**

## REGISTRES ET VANNES GUILLOTINE PLASTIQUE

### VG1 - PVC-U VANNE À GUILLOTINE

d (mm)	90	110	160
DN	80	100	150



- PS :** 6 bar  
**TS :** 0 °C à +55 °C  
**Construction :**
- Corps PVC-U
  - Pelle PVC-U pour DN80 et pelle Inox 304 au-delà
  - Étanchéité EPDM
  - Raccordements embouts femelles à coller
  - Commande manuelle par levier

## VANNES À GUILLOTINE SÉRIE GL



Cette vanne à guillotine est adaptée au travail dans l'industrie minière, dans les lignes de transport de fluides chargés, comme par exemple l'eau avec des pierres, les boues, etc.

- DN50 à DN1400
- Pression de travail : DN50 à DN600 10 kg/cm<sup>2</sup> - DN700 à DN1400 6 kg/cm<sup>2</sup>

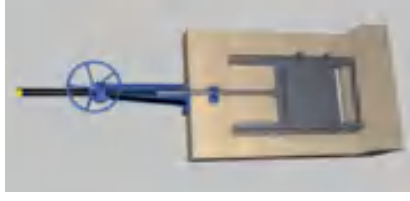
## VANNES DE BARRAGE SÉRIE AT

Elle est conçue pour travailler avec des liquides propres ou chargés de solides. Elle est principalement utilisée dans :

- Usines de traitement des eaux
- Irrigation
- Centrales hydroélectriques
- Conduites



## VANNES MURALE POUR PURIFICATION DE L'EAU SÉRIE MC



Habituellement cette vanne est utilisée dans la dépuración d'eaux. Elle peut aussi être utilisée pour le contrôle de fluides accumulés dans les réservoirs et les sorties de conduits par sa fixation au mur.

## VANNES MURALE POUR PURIFICATION DE L'EAU SÉRIE MR



Cette vanne murale est conçue pour une installation sur des orifices dans les murs.

- L'orifice doit être circulaire et cette vanne est munie d'une étanchéité sur 4 côtés. Elle est conçue pour travailler avec des liquides propres ou chargés de solides.
- De DN150 à DN3000 (dimensions supérieures sur commande).

# Vannes murales

## VANNE MURALE - RÉF. MU

Vanne murale bidirectionnelle à tige non montante, section carrée, à montage mural et avec étanchéité sur les 3 ou 4 côtés.

Utilisation pour régulation ou isolement du fluide dans les réservoirs, sortis de tuyauteries, etc., destinée aux installations de traitement des eaux.

Construction mécano-soudée en acier inoxydable 304L ou 316L, avec étanchéité assurée par joint en élastomère EPDM double lèvres.

Glissière PEHD moyen bronze vis inox non montante.

Sens de montage Amont et Aval 10 Mce.

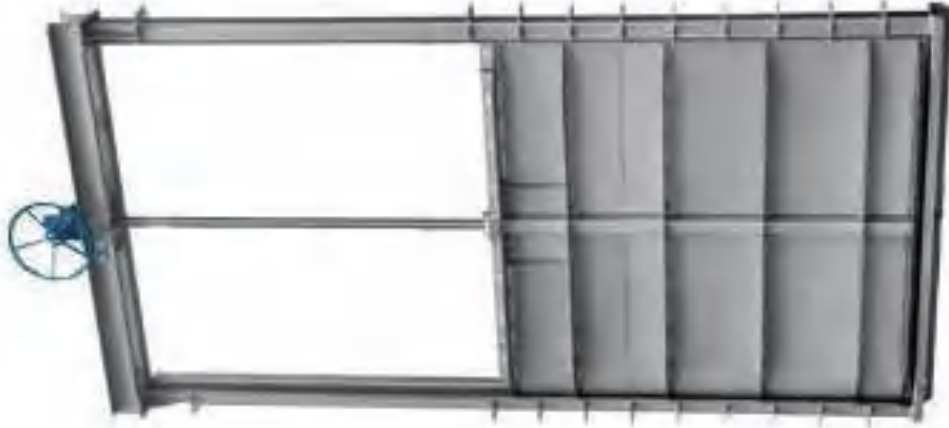
Possibilité de fabrication dans de nombreuses dimensions et charges d'eau.

Tailles : à partir de 150 x 150 jusqu'au 2000 x 2000 (standard).

Autres dimensions possibles sur demande.

Commande manuelle (volant ou carré de manoeuvre), pneumatique, électrique ou hydraulique, avec possibilité de rallonges et colonnes de manoeuvre.

ACS sur demande



### Autres vannes sur demande :

Dampers, vannes de barrage et d'étang, déverseur.  
Orifice rond, carré ou rectangulaire...