

VANNES MURALES



FONCTION

- ◆ Une vanne murale est un système de petite ou moyenne taille pour isoler une chambre et l'assécher ou pour couper ou réguler le débit.
- ◆ Elles s'installent dans toutes les installations où l'eau alimente des canaux ou des chambres.
- ◆ Elles sont manœuvrées sous charge.

DESCRIPTION

- ◆ Les vannes murales sont installées soit en appui soit en traction.
- ◆ Elles comportent :
 - ◇ Un siège fait de deux guidages latéraux, un seuil supérieur, un seuil inférieur, boulonné ou scellé dans l'ouvrage.
 - ◇ Un opercule mécano-soudé avec joints tout autour.
 - ◇ Un dispositif de levage manuel ou motorisé avec tige montante ou non.
- ◆ Système d'étanchéité bidirectionnelle sur demande.
- ◆ Les vannes murales BEAUDREY sont conformes à la norme DIN 19569. Conformité à BS 7775 ou AWWA C561 sur demande.

AVANTAGES

- ◆ Simple et facile d'emploi.
- ◆ Excellente étanchéité (mieux que DIN 19569-4 ou AWWA C561).
- ◆ Sans entretien.

MANUTENTION

- ◆ Deux méthodes de manutention :
 - ◇ Actionneur manuel
 - ◇ Actionneur motorisé



Operecure-Face en eau



Cadre mural



Operecure-Face hors eau

INSTALLATION

- ◆ Les vannes murales peuvent être :
 - ◇ En appui
 - ◇ En traction
 - ◇ Bidirectionnelles
- ◆ Plusieurs options d'installation:
 - ◇ Montée dans des rainures ou plaquée sur le mur
 - ◇ Cadre ouvert ou fermé
 - ◇ Tige de levage montante ou pas.

MATERIAUX

- ◆ Guides et opercules:
 - ◇ Acier inoxydable AISI 304L pour l'eau douce
 - ◇ Acier inoxydable AISI 316L, duplex ou super-duplex pour l'eau de mer
- ◆ Vis de manoeuvre : acier ou inox
- ◆ Joints : EPDM

DIMENSIONS

- ◆ Largeur standard jusqu'à 2 m
- ◆ Hauteur standard jusqu'à 2 m
- ◆ Plus grandes largeurs sur demande.
- ◆ Charge hydraulique maxi : 10m (plus sur demande)



Besoin d'une offre ? Contactez-nous sur :
www.beaudrey.com/contact