

MC-MR SERIES

VANNE MURALE UNIDIRECTIONNELLE OU BIDIRECTIONNELLE

DESCRIPTION

- Vanne pour liquides propres ou chargés de solides.
- Conception de la vanne circulaire, carrée ou rectangulaire.
- Possibilité d'être unidirectionnelle ou bidirectionnelle.
- Multiples matériaux de construction et d'étanchéité disponibles.
- Conception habituelle pour une installation sur les murs, avec des ancrages d'expansion ou chimiques.

APPLICATIONS GÉNÉRALES

Cette vanne murale est conçue pour une installation sur des trous dans les murs. Le trou peut être rectangulaire, rond ou carré. Cette vanne est munie d'étanchéité des 4 côtés. Elle est conçue pour travailler avec des liquides propres ou chargés de solides.

Ses applications sont les suivantes:

- Irrigation.
- Conduites.
- Centrales hydroélectriques.
- Traitement des eaux.

DIMENSIONS

De 150 x 150 à 3000 x 3000 (MC).
 De DN150 à DN3000 (MR).

Autres dimensions sur demande.

PRESSION DE TRAVAIL (ΔP)

La pression de travail maximale s'adapte aux besoins du client dans chaque projet. Ces vannes sont conçues pour remplir des conditions de service en conformité avec leur usage prévu.

GÉNIE CIVIL

Les vannes murales **MC/MR** standards sont fabriquées pour être fixées au mur avec des ancrages d'expansion ou chimiques. Les trous nécessaires pour la fixer se réalisent au moment du montage en utilisant le corps de la vanne comme guide.

ÉTANCHÉITÉ

L'étanchéité des vannes murales **MC/MR** remplit les exigences de la réglementation DIN 19569, classe 5 de fuite.

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

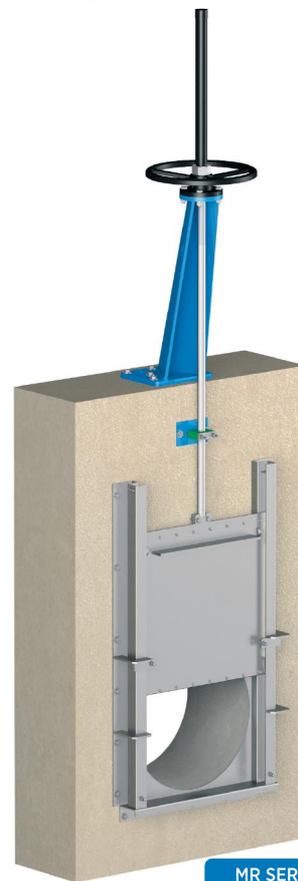
- EPDM.
- NITRILE.
- SILICONE.

Dans quelques applications, d'autres types d'élastomère sont employés, comme: hypalon, butyle... Veuillez nous contacter.

DIRECTIVES

DOSSIER DE QUALITÉ

- L'étanchéité de la zone de l'opercule est mesurée avec des jauges.
- Il est possible de fournir des certificats de matériaux et essais.



MC-MR SERIES