

MX-MZ SERIES

COMPUERTAS MURAL UNIDIRECCIONAL O BIDIRECCIONAL

DESCRIPCIÓN

- Compuerta para líquidos limpios o cargados con sólidos.
- Diseño de la compuerta redonda, cuadrada o rectangular.
- Posibilidad de unidireccional o bidireccional.
- Múltiples materiales de cierre disponibles.
- Diseño habitual para instalar apoyada en muros mediante anclajes de expansión o químicos.

APLICACIONES GENERALES

Esta compuerta mural está diseñada para instalarla sobre orificios en muros. El orificio debe ser circular y esta compuerta tiene cierre a 4 lados. Es apropiada para trabajar con líquidos limpios o cargados con sólidos.

Principalmente utilizada en:

- Plantas de tratamiento de aguas.
- Regadíos.
- Centrales hidroeléctricas.
- Conducciones.

TAMAÑOS

Desde 150 x 150 hasta 1200 x 1200 (MX).
Desde DN150 hasta DN1200 (MZ).

Para conocer las dimensiones generales de una compuerta mural en concreto, consultar con **CMO Valves**.

Otros tamaños bajo consulta.

PRESIÓN DE TRABAJO (ΔP)

La presión de trabajo máxima, se adapta a las necesidades que tiene el cliente en cada proyecto. Estas compuertas se diseñan para que cumplan con unas condiciones de servicio acordes a la obra donde vayan a ser instaladas.

OBRA CIVIL

Las compuertas murales **MX/MZ** estándares de **CMO Valves** están diseñadas para que se amarren al muro mediante anclajes de expansión o químicos. Los taladros necesarios para amarrarla, se realizan al montaje utilizando el cuerpo de la compuerta como guía.

ESTANQUEIDAD

La estanqueidad de las compuertas murales **MX/MZ** cumplen con las exigencias de la normativa DIN 19569, clase 5 de fuga.

JUNTAS ESTANQUEIDAD

- EPDM.
- NITRILO.
- SILICONA.
- CAUCHO NATURAL.

En algunas aplicaciones se usan otros tipos de goma, como: hipalón, butilo... Por favor contactar en caso de que tengan tal requerimiento.

DIRECTIVAS

Ver documento de Directivas aplicables a **CMO Valves**.



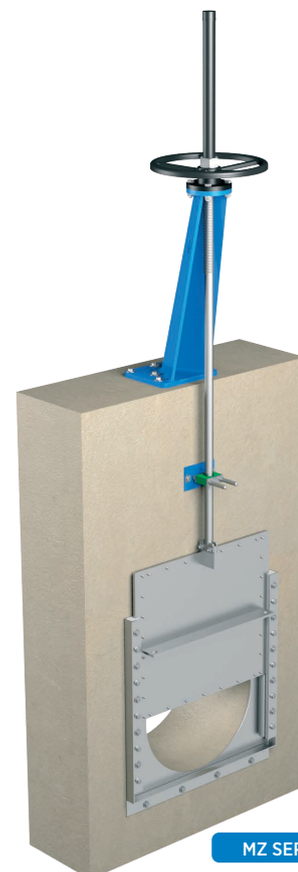
*Para información de categorías y zonas, contactar con el departamento técnico-comercial de **CMO Valves**.*

DOSSIER DE CALIDAD

- La estanqueidad del área del asiento se mide con galgas.
- Es posible suministrar certificados de materiales y pruebas.



MX SERIES



MZ SERIES