

Complemento para su Tubería Unión Mecánica

VÁLVULAS DE AIRE

Doble Efecto o Automáticas:

- Expulsión de aire al momento de llenado de la red.
- Admisión de aire bajo presiones negativas evitando subpresiones, aplastamientos y/o colapsos.

Triple Efecto o de Combinación:

- Expulsión.
- Admisión.
- Expulsión de aire residual: La válvula mantiene constantemente una función de purgado del aire residual generado en la conducción, expulsándolo aún bajo presión.
- Válvulas de aire de 1 y 2": plásticas, roscadas, marca Jimten.
- Válvulas de aire desde 3" hasta 24": Metálicas, bridadas, marca Dorot.
- Pregunte por nuestro Software para dimensionamiento, especificación y ubicación de válvulas de aire.



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

Dorot:

Fundada en 1946, Dorot es una líder mundial en el desarrollo, manufactura y marketing de una amplia gama de productos para el mercado de aguas. Sus productos incluyen válvulas de control automático, válvulas de aire, válvulas mecánicas y medidores de agua.

Acompañamiento:

Lo acompañamos en la especificación y dimensionamiento de todo tipo de válvulas hidráulicas.

- Estaciones Reguladoras de Presión. Reemplace las cámaras de quiebre.
- Válvulas de Alivio o sostenedoras.
- Válvulas Anticipadoras de Golpe de Ariete.
- Control de Nivel en Tanques.

Pregunte por las válvulas de acciones combinadas.

Amplia experiencia de Durman en proyectos privados y estatales con válvulas hidráulicas.



Complemento para su Tubería Unión Mecánica

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLES

- Amiad

Innovadores filtros de agua a base de microfibras autolimpiantes, para tratamientos tan finos hasta de 2 Micrones, teniendo en cuenta que los filtros tradicionales

- Potabilización Brida-Brida.
- No necesita floculación.
- Automáticas y Autolimpiantes
- Bajo Mantenimiento.
- Superior en desempeño respecto de los sistemas tradicionales que emplean medios arenosos.
- Brinda un tratamiento completo del agua y soluciones de filtrado para municipios.
- Reducción muy considerable en la utilización de área para el tratamiento de aguas.

