

Válvulas esclusas

Válvulas esclusas Genebre

Las válvulas esclusas son dispositivos de alta precisión diseñados para regular el flujo de líquidos en sistemas de tuberías mediante una compuerta que se desliza verticalmente para abrir o cerrar el paso. Estas válvulas destacan por su capacidad de ofrecer un control preciso y seguro en diversas aplicaciones industriales y comerciales.

Características principales de las válvulas esféricas

Materiales de alta calidad

Fabricadas con acero inoxidable, hierro fundido, y otros materiales resistentes, las válvulas esclusas Genebre garantizan durabilidad y resistencia a la corrosión en condiciones extremas.

Diseño robusto y confiable

Diseñadas para manejar altas presiones y temperaturas, asegurando un rendimiento óptimo en entornos exigentes.

Operación precisa y segura

El mecanismo de compuerta proporciona un control exacto del flujo, eliminando la posibilidad de fugas y asegurando un sellado hermético.

Fácil mantenimiento

Diseñadas para un acceso sencillo, facilitando las tareas de inspección y mantenimiento sin necesidad de desarmar el sistema completo.

Relacionados con Válvulas esclusas

Accesorios para soldar

Caños ASTM A-53

Caños negros

Tubos sin costura