

Válvulas esféricas

Válvulas esféricas Genebre

Las válvulas esféricas son dispositivos esenciales en sistemas de control de fluidos, diseñadas para ofrecer un rendimiento superior y una larga vida útil. Estas válvulas utilizan una esfera perforada que gira para controlar el flujo de líquidos o gases a través de una tubería, proporcionando una solución eficiente y fiable para diversas aplicaciones industriales y comerciales.

Características principales de las válvulas esféricas

Materiales de alta calidad

Fabricadas con acero inoxidable, latón y otros materiales duraderos, las válvulas esféricas Genebre garantizan resistencia a la corrosión y longevidad en ambientes exigentes.

Diseño versátil

Disponibles en múltiples configuraciones y tamaños, adaptándose a las necesidades específicas de cada sistema.

Sellado hermético

Proporcionan un sellado efectivo, minimizando fugas y asegurando la integridad del sistema de tuberías.

Certificaciones internacionales

Cumplen con estándares y certificaciones internacionales, garantizando calidad y seguridad en su uso.

Relacionados con Válvulas esféricas

Accesorios de hierro maleable Clase 150 BSP

Accesorios de hierro maleable Clase 300 NPT

Caños galvanizados