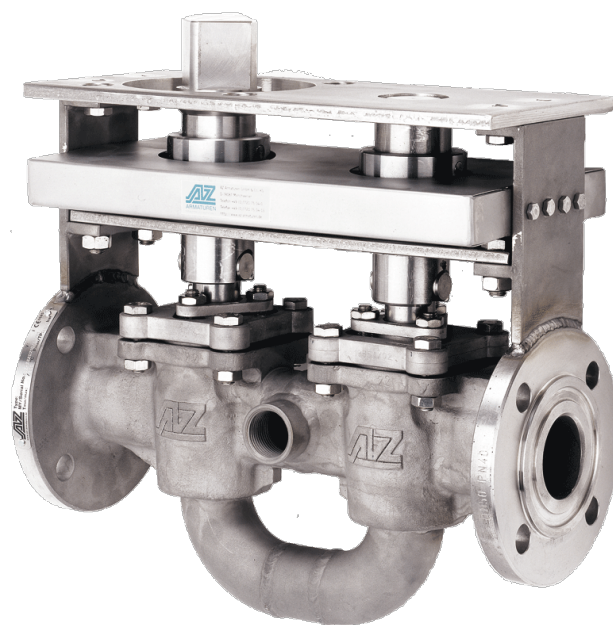


DBBC

Combinación de doble válvula



Características de diseño

Combinación de válvula doble AZ tipo DBBC. Combinación de válvula de macho de brida AZ con doble cierre. En posición abierta, el medio pasa a través de ambas válvulas por medio de los tapones «L» a través de las curvas de la tubería. En posición cerrada, el espacio intermedio se puede aislar / lavar / controlar la presión. En esta posición, ningún producto que esté aguas arriba de la válvula de entrada puede ingresar a la línea aguas abajo de la válvula de salida, y viceversa (lo que se conoce como «separación de material»). Ambas válvulas se activan simultáneamente a través de un reductor de engranajes con soporte de cojinete, ya sea manualmente con volante o neumática / eléctricamente con una transmisión de 180 °.