

## 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 °.