

# Válvula Diversora de dos Vías WRK

## Válvula Diversora Resistente al Desgaste

### Industrias



Plásticos



Productos Químicos



Minerales

- ✓ Cemento
- ✓ Mineral de Hierro
- ✓ Sílice
- ✓ Fertilizantes
- ✓ Arcilla
- ✓ Pesticidas
- ✓ Piedra Caliza
- ✓ Ceniza Volante
- ✓ Poliamidas de Alta Carga

### Beneficios



## Características

- Adecuada para productos gruesos o abrasivos
- El material se erosiona sobre sí mismo en lugar de hacerlo contra el interior de la válvula
- Presión de trabajo hasta +4 bar (g) (58 PSIG) (del sistema o presión diferencial)
- Utilizadas en aplicaciones de transporte y de flujo por gravedad
- Temperatura operativa de hasta 100°C ( 212°F)
- Construidas en hierro fundido con guarniciones cerámicas en las dos salidas
- Diámetros 100 a 250 mm (4" a 10")
- Cubierta de inspección en el lado opuesto al actuador como estándar y como opcional en el lado del actuador
- Componentes eléctricos agrupados y protegidos dentro de una caja de conexión
- Aptas para uso en zonas clasificadas según ATEX y NEC

