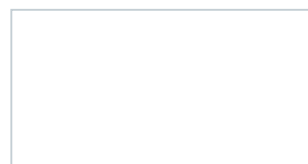
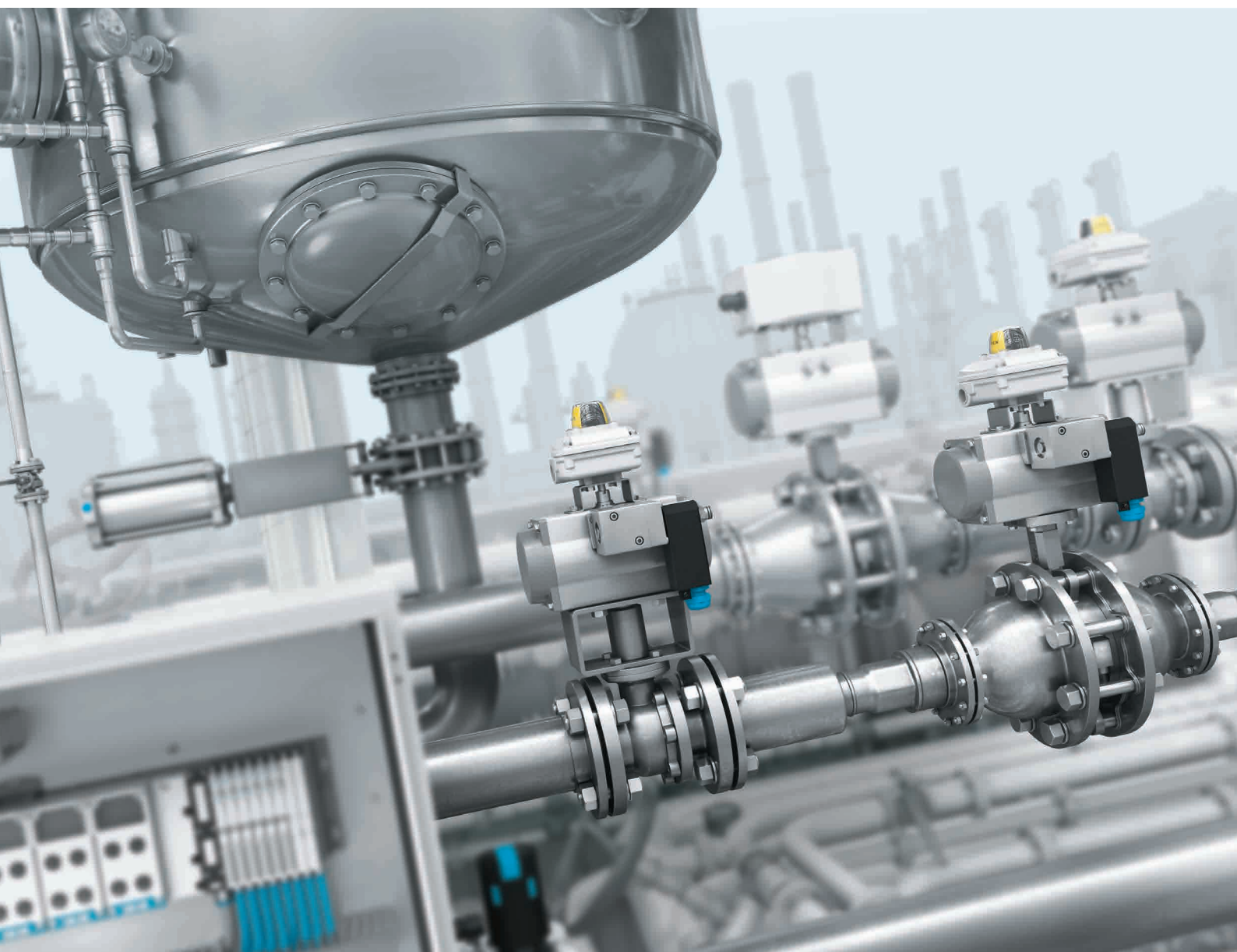


# Automatización para la industria de procesos

**FESTO**



## Componentes de automatización para su utilización en la industria de procesos



### Actuador giratorio DFPD



Ángulo de rotación estándar de 90° o 180°. Gran resistencia a la corrosión gracias al revestimiento opcional de epoxi. Disponible en versión de alta o baja temperatura.

### Válvulas de asiento inclinado VZXA y VZXF



Válvulas de asiento inclinado robustas de acero inoxidable o latón con diámetros nominales hasta DN50. Para aplicaciones estándar VZXF o para la ampliación modular de la VZXA.

### Válvula NAMUR VSNC



Válvulas Namur de Festo como la VSNC para aplicaciones estándar. Monoestable o biestable con bobina estándar en ejecución antideflagrante intrínsecamente segura.

### Válvula aprisionadora VZQA



La válvula aprisionadora de 2/2 vías VZQA hasta diámetro nominal DN25 en posición normalmente abierta o normalmente cerrada también está indicada para la dosificación o el trasvase de fluidos de alta viscosidad.

### Unidades de detección SRBC/SRBE/SRBG



La unidad de detección adecuada según el campo de aplicación. Resistente a la intemperie, optimizada respecto al coste y para zonas inflamables.

### Válvulas para fluidos de 2/2 vías (controladas por imán)



VZWD, VZWM, VZWP, VZWF – Válvulas para fluidos controladas por imán para el uso de fluidos neutros, puros. De mando piloto / servo o directo.

### Posicionador CMSX



Posicionador electro-neumático para la regulación proporcional de caudales en válvulas de proceso. Para accionamientos de efecto doble o simple.

### Unidades de válvulas para procesos continuos



Selección de válvulas de bola y válvulas de lengüeta para los campos de aplicación más diversos. También disponibles como unidades premontadas.