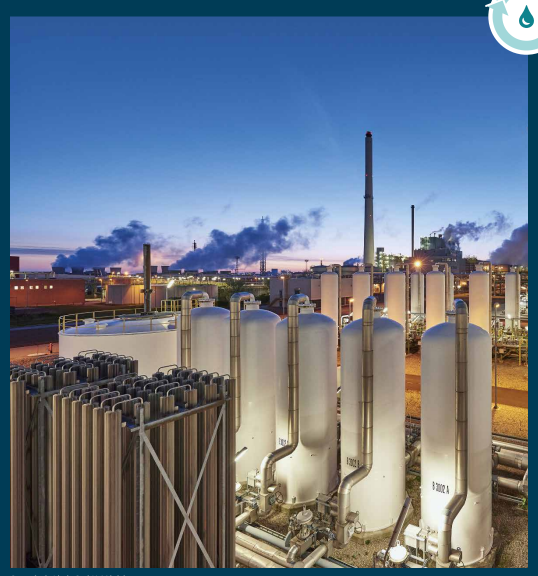
# Manejo seguro de oxígeno y agua libre de iones metálicos en la producción del hidrógeno verde



Cortesía de Linde GmbH, Múnic





Cortesía de Linde GmbH, Múnich

# Válvulas de mariposa Bianca

recubrimiento de PTFE, ejecución de alta pureza

# Válvulas de mariposa Desponia®

anillo elastómero, ejecución Fat-Free

# Válvulas de retención STCV

revestidas en PFA, acero inoxidable, ejecución Fat-Free

## Válvulas de esfera TLBVH

revestidas en PFA, acero inoxidable, ejecución Fat-Free

### **Actuador IA Motion**

neumático

Para garantizar un funcionamiento sin fallos y una fabricación de productos libres de contaminación, los medios utilizados en la producción de hidrógeno no deben contener iones metálicos, que los hacen eléctricamente conductores y en consecuencia el proceso de electrolisis menos efectivo.

La instalación de Leuna Green Hydrogen es una fábrica de hidrógeno verde de 24 MW y, hasta ahora, el sitio de electrólisis de agua más grande del mundo (2022). Es parte de Chemiepark Leuna cerca de Leipzig, Alemania.

Las válvulas InterApp se utilizan en los sistemas de purificación de agua, electrólisis, hidrógeno y tratamiento de oxígeno. Todo el proceso de electrolizador PEM (polymer electrolyte membrane) está equipado con válvulas de mariposa Bianca con disco encapsulado en PFA, válvulas de mariposa Desponia® con disco revestido en Halar, válvulas de esfera TLBVH revestidas de PFA y válvulas de retención STCV revestidas de PFA desde DN 25 hasta DN 500.

Al proporcionar aislamiento eléctrico y evitar la penetración de iones metálicos en el medio, las válvulas InterApp contribuyen a un funcionamiento fiable de la planta y garantizan máxima seguridad.

Válvula de mariposa Desponia® con disco revestido en Halar Válvula de mariposa Bianca con disco encapsulado en PFA



Estamos presentes. Gracias a nuestra experiencia global en aplicacion es industriales, comprendemos sus necesidades y le ofrecemos un asesoramiento experto en cada etapa de su proyecto. Al mismo tiempo, puede beneficiarse de nuestros estándares internacionales de producto, respaldados por la solidez de nuestro conocimiento y experiencia global. Nuestro equipo técnico altamente cualificado, junto con la calidad y durabilidad de nuestros productos, nos convierte en un socio de confianza para soluciones de válvulas industriales.