

Nota de prensa

Nuevas válvulas de regulación de bola VKR y BKR de SAUTER

SAUTER, con la ayuda de nueva tecnología, de ideas y de soluciones innovadoras, ha desarrollado una nueva generación de válvulas de regulación de bola que permiten su uso en todas las áreas de HVAC: en intercambiadores de frío y calor, sistemas de calefacción o

refrigeración, para el control unitario inteligente, etc.

Estas nuevas válvulas de regulación de bola ofrecen una alta calidad que, unidas a sus actuadores correspondientes, consiguen una regulación óptima tanto en regulación a 2 puntos, 3 puntos o señal continua.

Las características principales que presentan estas válvulas son:

- 2 y 3 vías.
- Rango de DN de 15 a 50 mm.
- PN 40 bar
- Regulabilidad 500:1
- Gama de K_{vs} de 1 a 63 m³/h
- Nivel de fugas < 0.001% del K_{vs}
- Velocidad de rotación y característica iso-porcentual, lineal o cuadrática ajustable, con actuadores de señal continua.
- Mínimo par necesario para su funcionamiento
- Silenciosa (< 26 db)
- Presiones diferenciales elevadas
- Montaje válvula-actuador rápido y simple, sin necesidad de herramientas
- Cuerpo de válvula en latón DZR (descincado)
- Bola de regulación en latón DZR cromado



Estas nuevas válvulas cubren las exigencias más diversas de nuestros clientes: Ingenierías, instaladores, distribuidores, fabricantes de equipos...

Si desea más información, contacte con nosotros en www.sauteriberica.com