

Nota de prensa

Novas válvulas de regulação de bola VKR e BKR da SAUTER

A SAUTER, com a ajuda da nova tecnologia, de ideias e de soluções inovadoras, desenvolveu uma nova geração de válvulas de regulação de bola que permitem seu uso em todas áreas de AVAC: em alternadores de frio e calor, sistemas de aquecimento ou refrigeração, para o controle unitário inteligente, etc.

Estas novas válvulas de regulação de bola oferecem uma alta qualidade que, unidas aos seus actuadores correspondentes, conseguem uma regulação óptima tanto em regulação a 2 pontos, 3 pontos ou sinal contínuo.

As principais características que estas válvulas apresentam são:

- 2 e 3 vias.
- Gama de DN de 15 a 50 mm.
- PN 40 bar
- Regulabilidade 500:1
- Gama de K_{vs} de 1 a 63 m³/h
- Nível de fugas < 0.001% do K_{vs}
- Velocidade de rotação y característica iso-percentual, linear o quadrática ajustável, com actuadores de sinal contínua.
- Mínimo par necessário para o funcionamento
- Silenciosa (< 26 db)
- Pressões diferenciais elevadas
- Montagem válvula-actuador rápida e simples, sem necessidade de ferramentas
- Corpo de válvula em latão DZR (sem zinco)
- Bola de regulação em latão DZR cromado



Estas novas válvulas cobrem as exigências mais diversas de nossos clientes: Engenheiros, instaladores, distribuidores, fabricantes de equipamentos...

Para mais informações, contacte connosco em www.sauteriberica.com