



Heizen und Kühlen mit nur einem Regelventil.

SAUTER 6-Wege-Kugelhahn: Kompakt, montagefreundlich, sicher.

Der neue 6-Wege-Kugelhahn von SAUTER bietet eine kompakte und präzise Lösung für die Regelung von Heiz-/Kühldecken und Fancoils in 4-Leiter-Systemen. Er eignet sich perfekt als Regelventil oder als Umschaltventil.

Der 6-Wege-Kugelhahn von SAUTER mit nominellem Durchmesser DN 15 oder DN 20 besteht aus zwei Kugelhähnen, die mechanisch verbunden sind. Die rechtwinklig angeordneten Bohrungen der Kugeln stellen sicher, dass Heiz- und Kühlsysteme leckfrei getrennt bleiben.

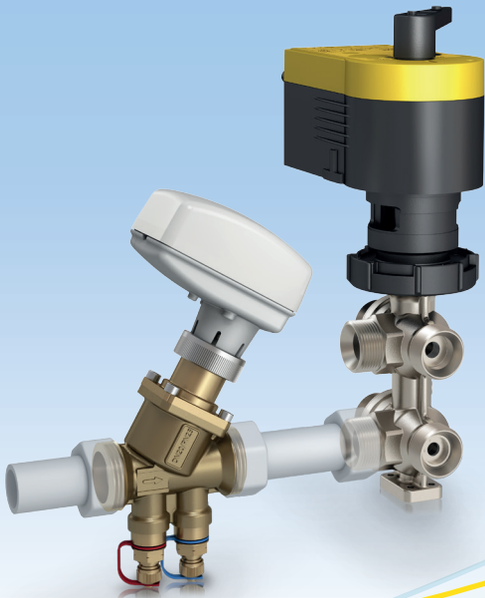
Mittels Blenden lässt sich die maximale Durchflussmenge (kvs) präzise einstellen. So ist es möglich, unterschiedliche kvs-Werte für Kühlen und Heizen in einem Ventil einzustellen und diese flexibel an die Betriebsbedingungen anzupassen.

Die Aussengewinde ermöglichen eine einfache Montage/Demontage in der Anlage. Und aufgrund der kompakten Bauweise ist eine Installation in der Zwischendecke problemlos möglich und mit SAUTER Drehantrieben ganz schnell montiert, ganz ohne Werkzeug: aufsetzen, drehen – fertig.

Die Produktvorteile.

- +** Kompakt:
Ein Bauteil statt vier. Reduziert Montageaufwand, Montagefehlerquellen und Kosten
- +** Montagefreundlich:
 - Einfache Montage/Demontage dank Aussengewinde
 - Drehantrieb Montage ohne Werkzeug
- +** Flexibilität:
Unterschiedliche kvs-Werte einstellen mittels wechselbarer Blenden
- +** Sicher:
Kühl- und Heiz-Sequenzen komplett leckfrei getrennt



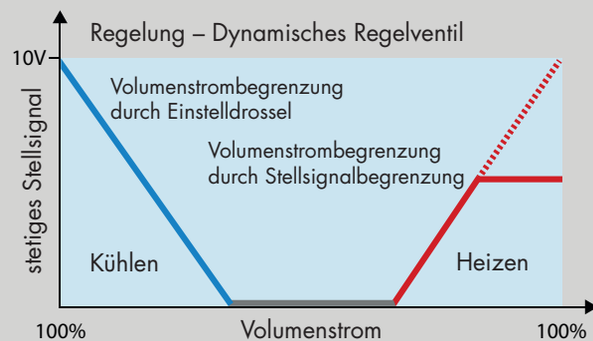
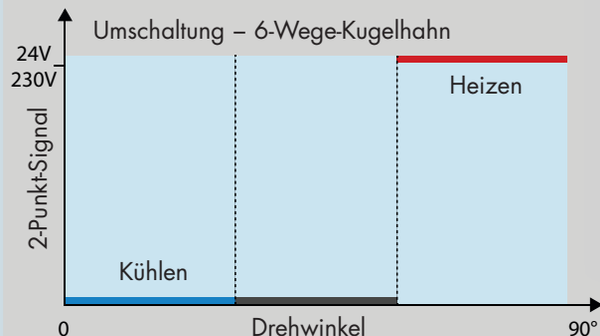
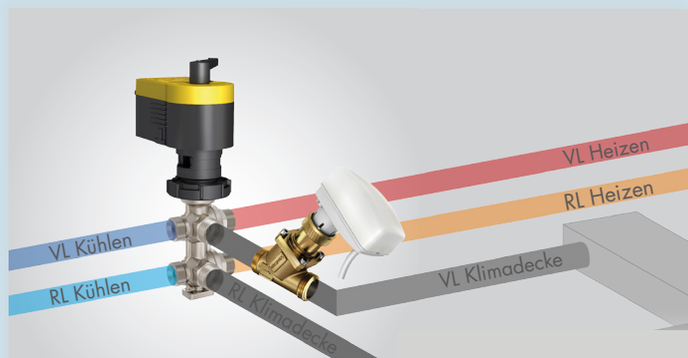


Druckunabhängig Heizen und Kühlen.

Als Umschaltventil bei dynamischer Regelung.

Der 6-Wege-Kugelhahn von SAUTER wird im Zusammenspiel mit dem druckunabhängigen Kombiventil SAUTER Valveco

Compact zum unschlagbaren Team für Planungssicherheit, Installationsfreundlichkeit und Energieeffizienz.



Weitere überzeugende Eigenschaften unter:
www.sauter-controls.com



Systems
 Components
 Services
 Facility Management

SAUTER
 Für Lebensräume mit Zukunft.