


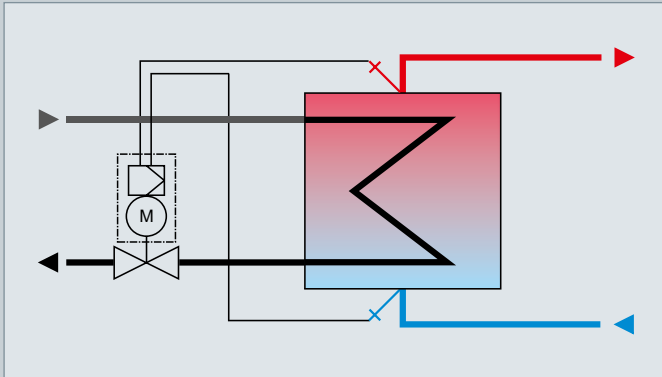


Ein echter Energiesparer

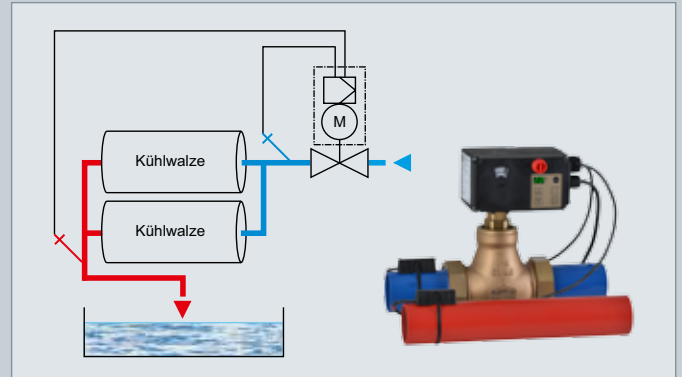
Elektrischer Prozessregelantrieb TROVIS 5724-8
zur Heiz- oder Kühlanwendung

- Kompakte Einheit mit integrierter Bedienkonsole
- Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Vorkonfektionierte Anlagenkennziffern für viele Anwendungen
- Konfiguration über Software TROVIS-VIEW via Bluetooth 





Beispielanwendung Heizen –
Vorlauftemperaturregelung mit Rücklauftemperaturbegrenzung



Beispielanwendung Kühlen –
Differenztemperaturregelung zur Energieeffizienzlösung

- Elektrischer Prozessregelantrieb zur Heiz- oder Kühlanwendung für Ventile in Nennweiten von DN 15 bis 50
- Konfektionierte Sensoren und Steuerleitung zur einfachen Installation
- Hinterlegte Anlagenkennziffern zur schnellen Inbetriebnahme
- Anzeige von Betriebswerten im Display
- Einstellung von Sollwert und Betriebsart am Bedienfeld
- Nennsignalbereich -50 bis 150 °C, Einstellbereich begrenzt
- Mechanische Handverstellung bei spannungsfreiem Zustand
- Geringe Leistungsaufnahme, max. 5 W (< 44 kWh p.a.), Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529

Optional

- PC-Software TROVIS-VIEW zum Konfigurieren und Bedienen
- Kostenfreier Download