

# Elektrischer Prozessregelantrieb TROVIS 5724-8/5725-8 zum Heizen/Kühlen



## Ein echter Energiesparer

- Kompakte Einheit mit integriertem Regler und Bedienkonsole
- Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Vorkonfigurierte Anlagenkennziffern für viele Anwendungen
- Konfiguration über Software TROVIS-VIEW via RS-485
- Anbindung an SAM DIGITAL

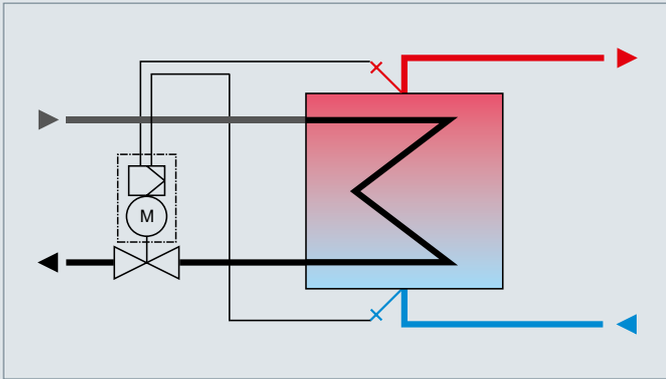


**SAM** DISTRICT ENERGY

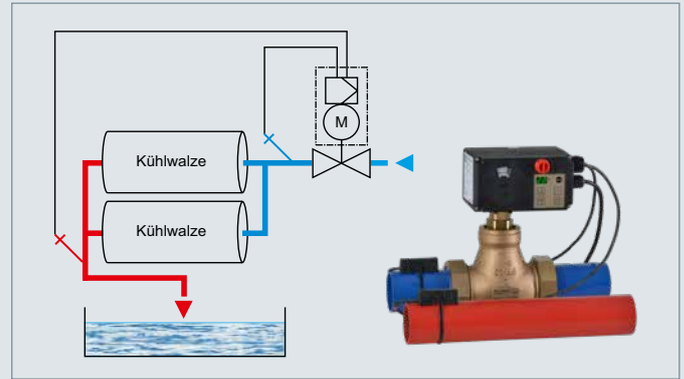
**SAM**<sup>®</sup>  
DIGITAL

**SMART IN FLOW CONTROL**

# Elektrischer Prozessregelantrieb TROVIS 5724-8/5725-8 zum Heizen/Kühlen



Beispielanwendung Heizen – Vorlauftemperaturregelung mit Rücklauftemperaturbegrenzung



Beispielanwendung Kühlen – Differenztemperaturregelung

- Elektrischer Prozessregelantrieb zur Heiz- oder Kühlanwendung ohne oder mit Sicherheitsfunktion für Ventile in Nennweiten von DN 15 bis 50
- Sehr geringer Eigenverbrauch <5 W
- Konfektionierte Sensoren zur einfachen Installation
- Hinterlegte Anlagenkennziffern zur schnellen Inbetriebnahme
- Einstellung von Sollwert und Betriebsart am Bedienfeld
- Sollwertbereich -50 bis +150 °C, Einstellbereich begrenzt
- Elektrische Handverstellung
- Anbindung an SAM DISTRICT ENERGY via Gateway

## Optional

- Software TROVIS-VIEW zum Konfigurieren und Bedienen (kostenfreier Download)
- Buskabel für Kommunikation via Modbus-RTU
- Verbindungskabel zur Konfiguration via TROVIS-VIEW

## SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT

Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main  
Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507  
E-Mail: samson@samsongroup.com  
Internet: www.samsongroup.com