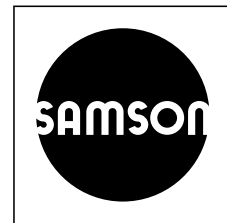
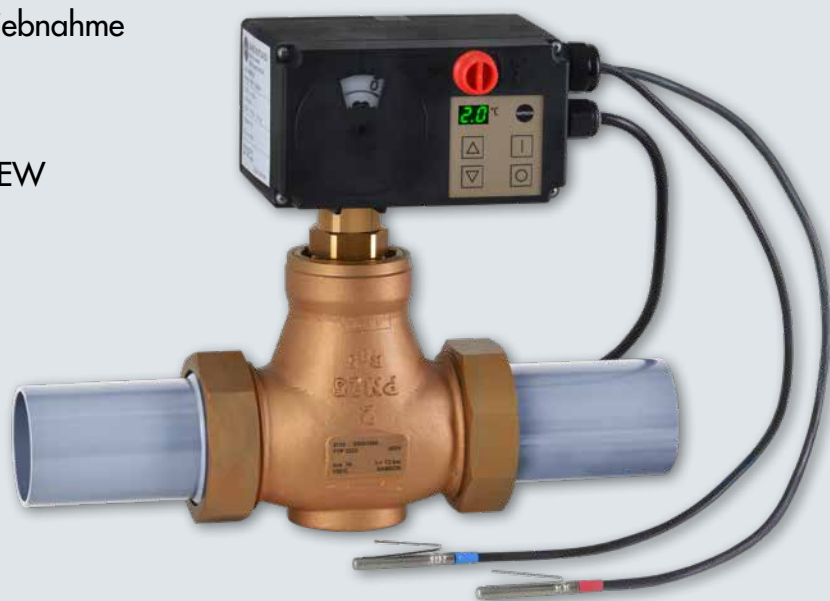


Elektrischer Prozessregelantrieb TROVIS 5724-8/5725-8 zum Heizen/Kühlen



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

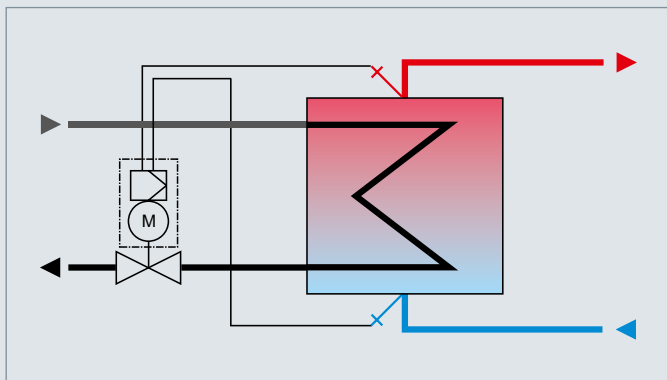


SAM DISTRICT ENERGY

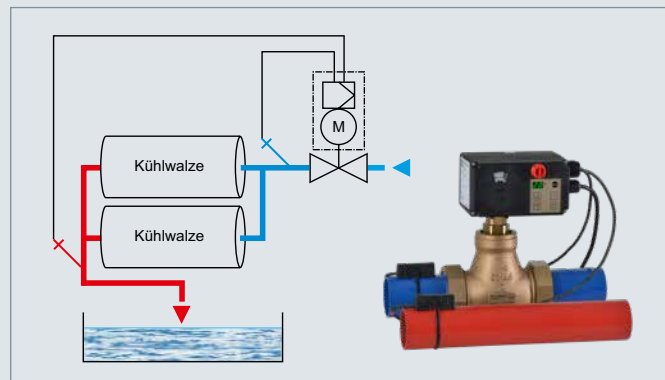
SAM[®]
DIGITAL

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