

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

SAMSON

- Kompakte Einheit mit integriertem Prozessregler
- Vorkonfigurierte Anlagenkennziffern für Heiz- und Kühlanwendungen
- Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Bedienkonsole mit Display
- Konfiguration über Software TROVIS-VIEW via RS-485
- Anbindung an SAM DIGITAL

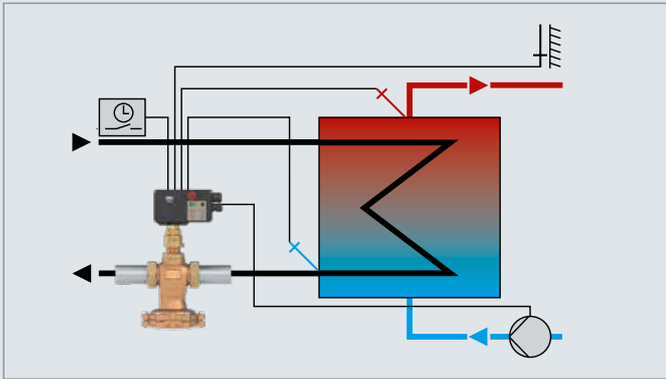


SAM DISTRICT ENERGY

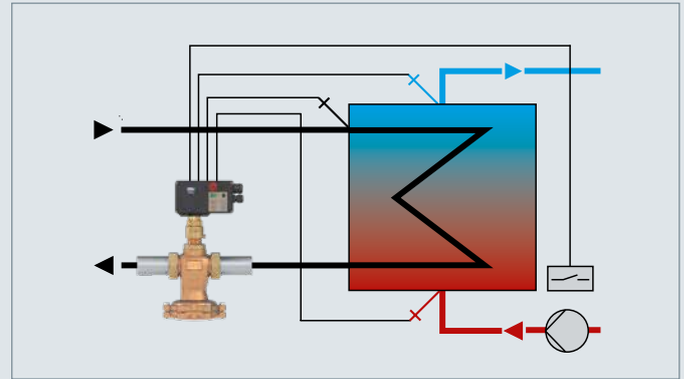
SAM[®]
DIGITAL

SMART IN FLOW CONTROL

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



Witterungsgeführte Heizungsregelung der Vorlauftemperatur mit Rücklauftemperaturbegrenzung



Sekundärvorlauftemperaturregelung Kühlen mit Berücksichtigung der Netzvorlauf- oder Sekundärrücklauftemperatur

- Kompakte Lösung zum Heizen oder Kühlen
- Konfektionierte Sensoren und Steuerleitung zur einfachen Installation
- Schnelle Inbetriebnahme durch vorkonfigurierte Anlagenkennziffern
- Einstellung von Sollwert und Betriebsart am Bedienfeld
- Verfügbar bis Nennweite DN 50 (mit Ventil Typ 3214 bis DN 80)
- Sicherheitsfunktion nach DIN EN 14597
- Anbindung an SAM DISTRICT ENERGY via Gateway

Optional

- Software TROVIS-VIEW zum Konfigurieren und Bedienen (kostenfreier Download)
- Tauch- oder Anlegesensorzubehör für konfektionierte Sensorik
- Weitere Sensorik z. B. Außensensor oder Kabelsensor
- 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