

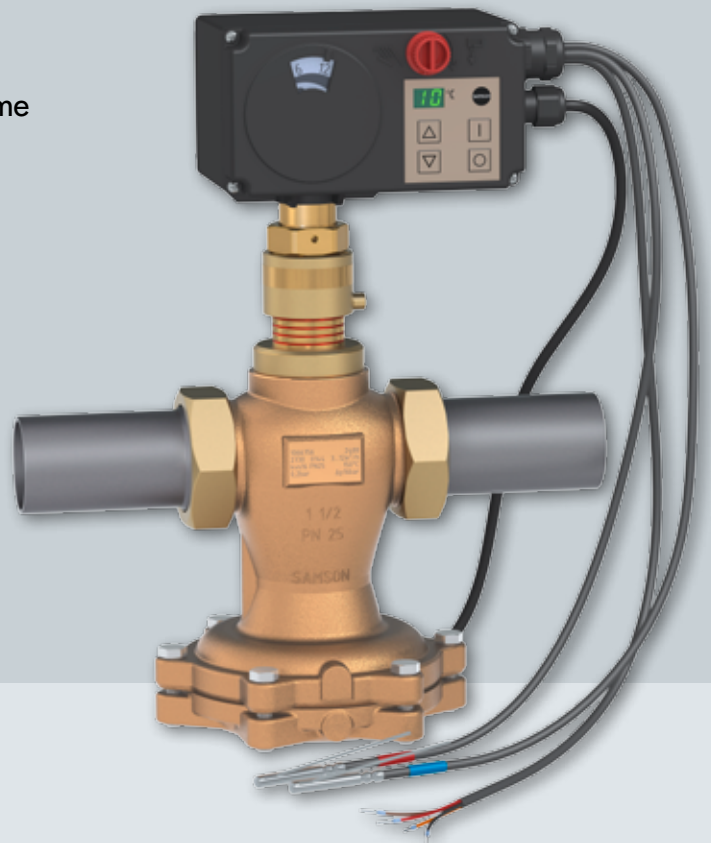
SAMSON

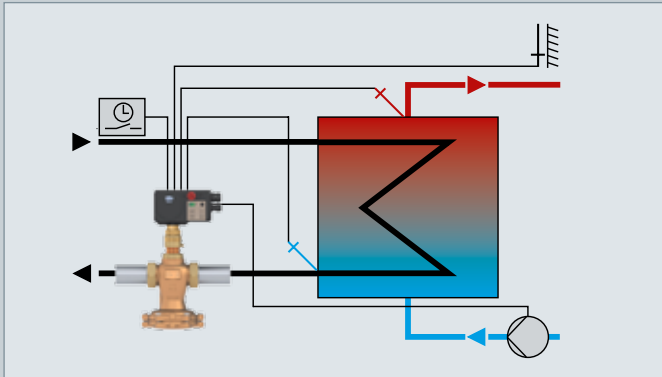
SAMSON

Kompakte Lösung

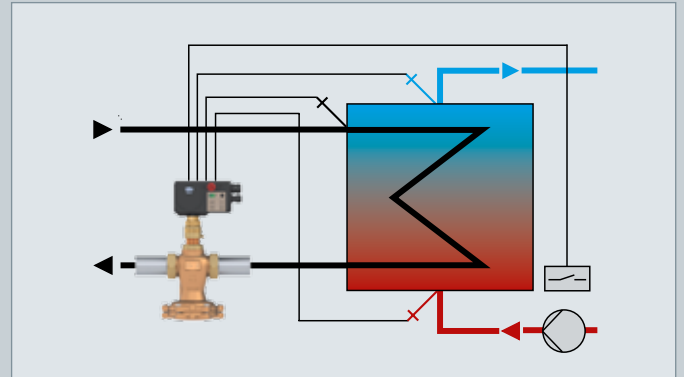
Elektrischer Prozessregelantrieb
TROVIS 5724-8 zum Heizen/Kühlen

- 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 Bluetooth 





Witterungsgeführte Heizungsregelung der Vorlauftemperatur mit Rücklauftemperaturbegrenzung



Sekundärvorlauftemperaturregelung Kühlen mit Berücksichtigung der Netzvorlauf- oder Sekundärücklauftemperatur

- Kompakte Lösung zum Heizen oder Kühlen
- Konfektionierte Sensoren und Steuerleitung zur einfachen Installation
- Schnelle Inbetriebnahme durch vorkonfigurierte Anlagenkennziffern
- Anzeige von Betriebswerten im Display
- Einstellung von Sollwert und Betriebsart am Bedienfeld
- Verfügbar bis Nennweite DN 100
- Sicherheitsfunktion nach DIN EN 14597

Optional

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