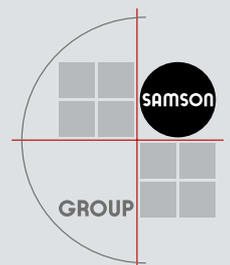


Gut kombiniert

Elektrischer Prozessregelantrieb Typ 5757-7
zur witterungsgeführten Heizungsanwendung



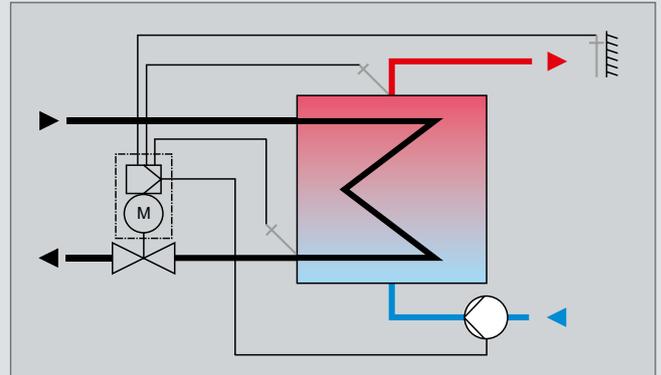
Ihr Vorteil

Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung

- Konfigurierbare Rücklauf-temperaturbegrenzung
- Betriebsartenverstellung mittels Binäreingang
- Gradienten- oder Niveaushiftung mittels externem Potentiometer
- Standard Pt-1000-Sensoren
- Integriertes Relais zur Pumpenansteuerung
- Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen zwei unterschiedlichen Einstellungen
- Wirkrichtung der Regelung umkehrbar für Kühlungsanwendungen

Raumgeführte Vorlauftemperaturregelung

- Konfigurierbare Rücklauf-temperaturbegrenzung
- Betriebsartenverstellung und Sollwertverschiebung über Raumleitgerät
- Standard Pt-1000-Sensoren
- Integriertes Relais zur Pumpenansteuerung
- Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen zwei unterschiedlichen Einstellungen
- Wirkrichtung der Regelung umkehrbar für Kühlungsanwendungen



Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung mit Rücklauf-temperaturbegrenzung und Pumpensteuerung

Optional

- Software TROVIS-VIEW zum Konfigurieren und Bedienen
- Speicherstift zum Datenaustausch mit Datenlogging und Diagnose

