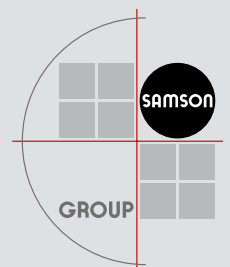


# Gut kombiniert

Elektrischer Prozessregelantrieb Typ 5757-7  
zur witterungsgeführten Heizungsanwendung



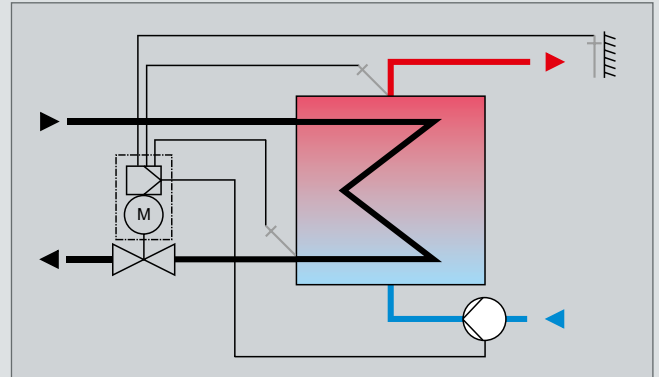
# Ihr Vorteil

## Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung

- Konfigurierbare Rücklauftemperaturbegrenzung
- 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 Rücklauftemperaturbegrenzung
- 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 Rücklauftemperaturbegrenzung und Pumpensteuerung

## Optional

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

