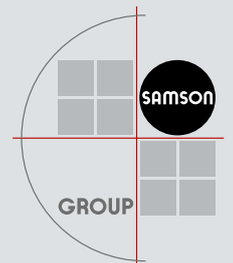


Gut kombiniert

Elektrischer Prozessregelantrieb Typ 5757-3 zur
Trinkwassererwärmung nach dem Durchflussprinzip

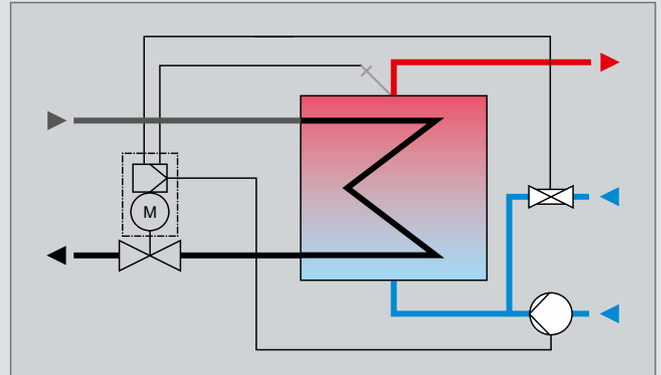


Ihr Vorteil

- Kompakte Ausführung
- Optimiert für Nah- und Fernwärme
- Einfache und schnelle Montage
- Integrierte Endlagenabschaltung
- Schnelles Regelverhalten
- Automatische Adaption an veränderte Netzbedingungen
- Ausregelung von zwei verschiedenen Sollwerten
- Einstellbare Warmhaltefunktion des Wärmeübertragers
- Hohe Qualität und Komfort bei niedrigem Preis
- Wirkrichtung der Regelung umkehrbar für Kühlungsanwendungen
- Grenzwertüberwachung

Optional

- Software TROVIS-VIEW zum Konfigurieren und Bedienen
- Speicherstift zum Datenaustausch mit Datenlogging und Diagnose
- Wasserströmungssensor für die Zapfungserkennung
- Schnell ansprechender Pt-1000-Sensor
- Passende Sensortasche für den Pt-1000-Sensor



Standardanwendung zur Trinkwassererwärmung nach dem Durchflussprinzip mit Zapfungserkennung und Pumpensteuerung