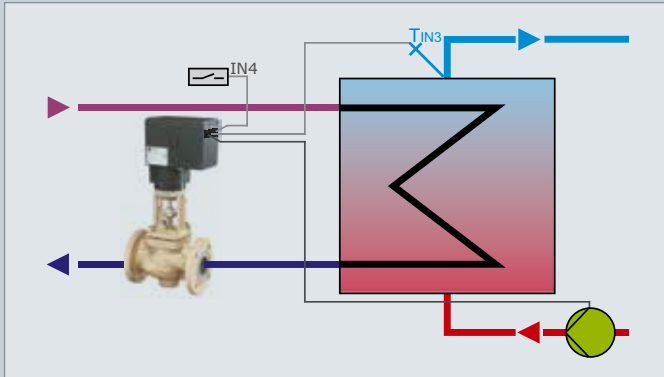


Autark Regeln im Feld

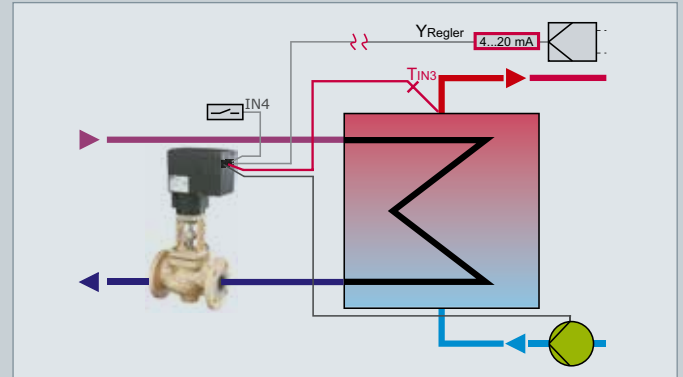
Prozessregelung mit elektrischen Antrieben

- Prozesslösung im Feld für autarkes Heizen oder Kühlen
- Direkter Sensoranschluss
- Großer Messbereich
- Kommunikationsfähig
- Vor-Ort-Bedienung mit Zugriffsschutz
- Festwertregelung Heizen oder Kühlen mit integriertem PID-Regler und direktem Sensoranschluss Pt 1000, Messbereich -50 bis $+150$ °C
- Sicherheitsfunktion nach DIN EN 14597 möglich
- Optionale Schnittstelle RS-485 mit Modbus-RTU
- Vor-Ort-Bedienung, beleuchtetes LC-Display
- Schutzart IP 65



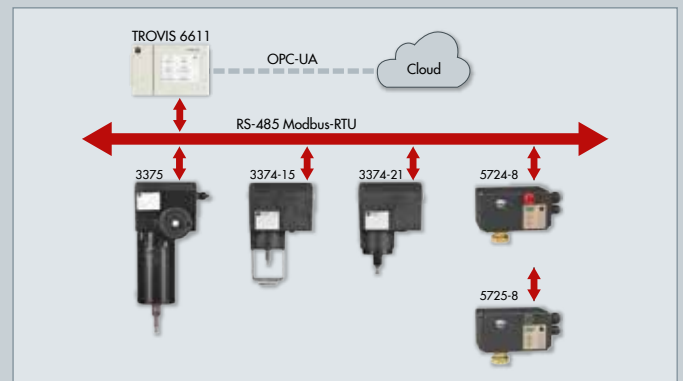


Festwertregelung mit PID-Regler, z. B. Kühlen



Temperaturregelung bei Eingangssignalausfall, z. B. Heizen

- Die elektrischen Antriebe Typ 3374 und 3375 mit Stellungsregler wurden in der dritten Stellungsreglergeneration um die Funktion eines PID-Reglers und um die Temperaturregelung bei Eingangssignalausfall ergänzt. Die Option mit drei Bedientasten am Deckel ermöglicht neben der Sollwertvorgabe und elektrischen Handverstellung alle übrigen Geräteeinstellungen.



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT
 Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main
 Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507
 E-Mail: samson@samson.de · Internet: www.samson.de