

## Autark Regeln im Feld

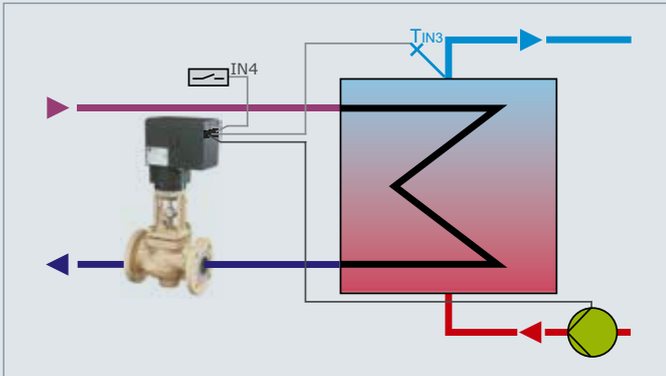
### Prozessregelung mit elektrischen Antrieben

- 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

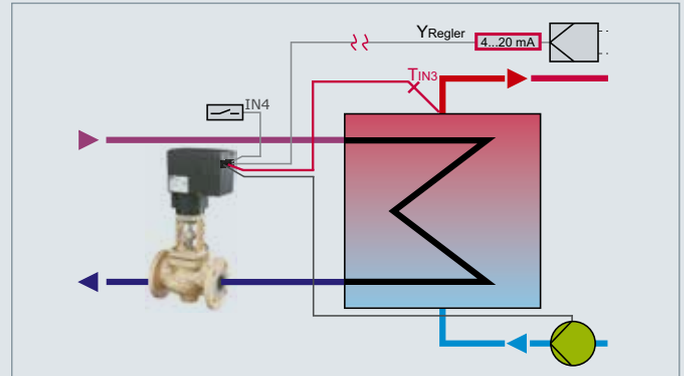


**SAM**<sup>®</sup>  
DIGITAL

# SAM DISTRICT ENERGY Elektrischer Antrieb Typ 3374

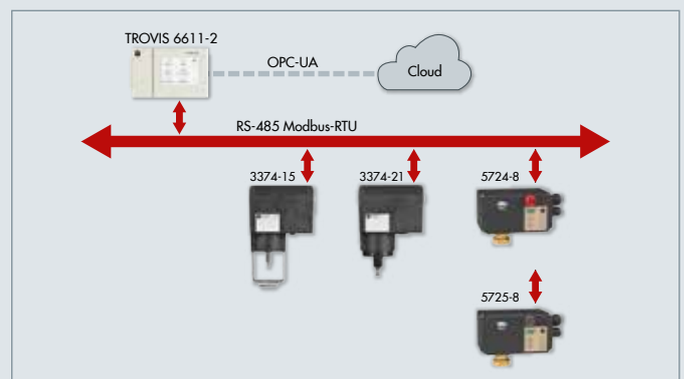


Festwertregelung mit PID-Regler, z. B. Kühlen



Temperaturregelung bei Eingangssignalausfall, z. B. Heizen

Der elektrische Antrieb Typ 3374 mit Stellungsregler wird 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. Der Antrieb ist für die Anbindung an das Web-Portal SAM DISTRICT ENERGY geeignet.



## SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT

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