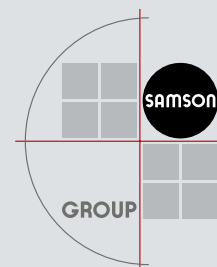


La bonne combinaison

Servomoteur électrique régulateur de procédés type 5757-7 pour les applications de chauffage en fonction des conditions climatiques



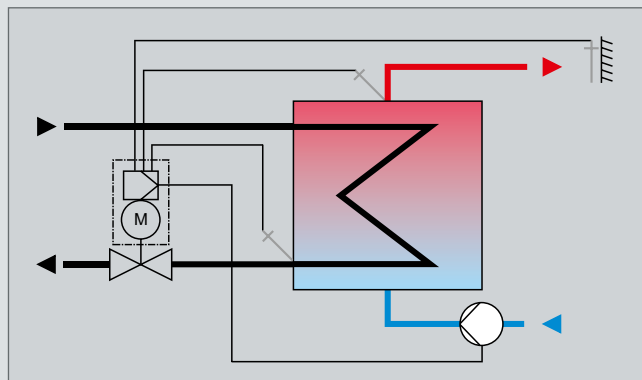
Caractéristiques techniques

Régulation de la température de départ en fonction des conditions climatiques

- Limitation de la température de retour configurable
- Commutation des modes de fonctionnement par entrée binaire
- Décalage de gradient ou de niveau de la courbe de chauffe par potentiomètre externe
- Sondes standard Pt-1000
- Relais intégré pour le pilotage des pompes
- Commutateur pour alterner entre deux différents réglages
- Sens d'action de la régulation réversible pour les applications de refroidissement

Régulateur de la température de départ en fonction de la température ambiante

- Limitation de la température de retour configurable
- Commutation des modes de fonctionnement et décalage de la consigne par commande à distance
- Sondes standard Pt-1000
- Relais intégré pour le pilotage des pompes
- Commutateur pour alterner entre deux différents réglages
- Sens d'action de la régulation réversible pour les applications de refroidissement



Régulateur de température de départ en fonction des conditions climatiques avec limiteur de température de retour et pilotage des pompes

Options

- Logiciel TROVIS-VIEW pour la configuration et l'exploitation
- Module mémoire pour l'échange des données avec enregistrement des données et diagnostic

