


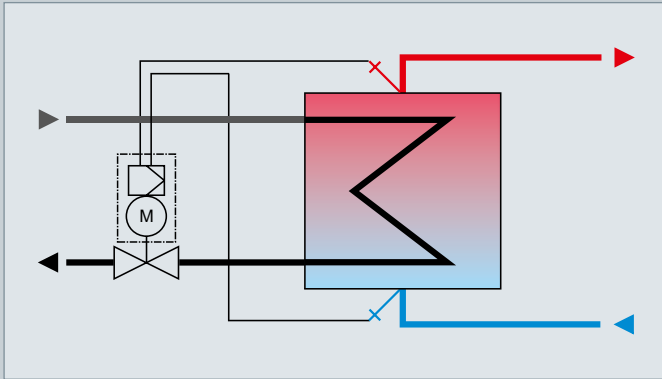


Une vraie économie d'énergie

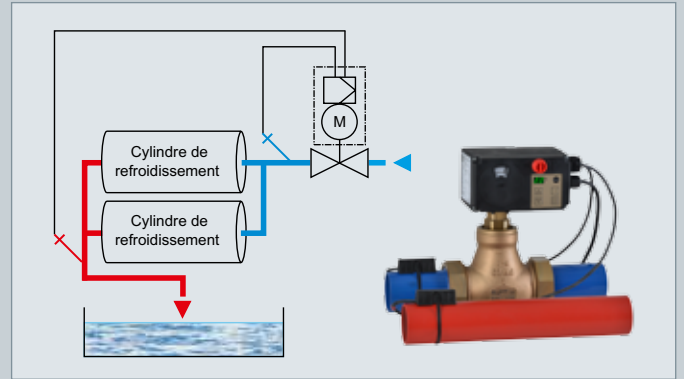
Servomoteur de régulation de procédé électrique
TROVIS 5724-8 pour les applications de chauffage et de refroidissement

- Servomoteur compact avec panneaux de commande intégrés
- Installation simple et mise en service rapide
- Bibliothèque d'installations préprogrammées pour différentes installations
- Configuration avec logiciel TROVIS-VIEW via Bluetooth 





Exemple d'application chauffage –
Régulation de température de départ avec limitation
de température de retour



Exemple d'application refroidissement –
Régulation de température de refroidissement
pour solution d'économie d'énergie

- Régulateur de procédé électrique pour les applications de chauffage ou de refroidissement pour vannes en diamètres nominaux de DN 15 à DN 50
- Complètement câblé y compris les sondes – prêt à installer
- Variables fonctionnelles affichées à l'écran
- Consigne et mode de fonctionnement modifiables via le panneau de contrôle
- Plage de consigne de -50 à $+150$ °C, plage de réglage pouvant être limitée
- Fonctions configurables pour les données de consigne externes et le pilotage binaire
- Commande manuelle mécanique en cas d'absence de tension
- Charge maximale 5 W (< 44 kWh p.a.), protection IP 54 selon DIN EN 60529

En option

- Logiciel PC TROVIS-VIEW pour la configuration et l'exploitation
- Téléchargement gratuit

SAMSON REGULATION S.A.

1, rue Jean Corona · BP 140 · F-69512 VAULX-EN VELIN CEDEX
Téléphone: (+33) (0)4 72 04 75 00 · Téléfax: (+33) (0)4 72 04 75 75
E-Mail: samson@samson.fr · Internet: www.samson.fr