

Une vraie économie d'énergie



TROVIS 5724-8 Servomoteur électrique avec régulateur intégré

- Servomoteur compact avec régulateur et panneau de commande intégrés
- Installation simple et mise en service rapide
- Codes d'installation préconfigurés pour de nombreuses applications
- Configuration via Bluetooth® ou RS-485
- Version avec RS-485 et protocole Modbus pour connexion à SAM DIGITAL

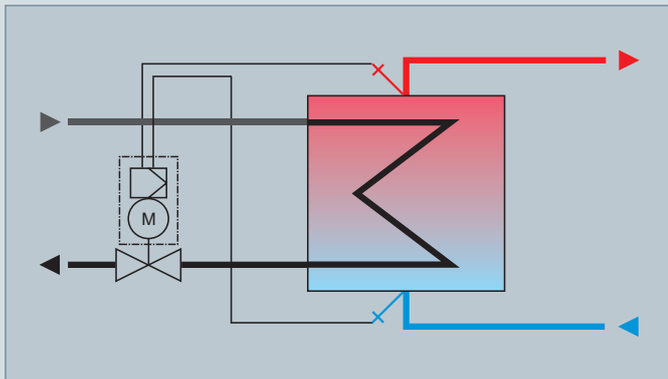


SAM® DISTRICT ENERGY

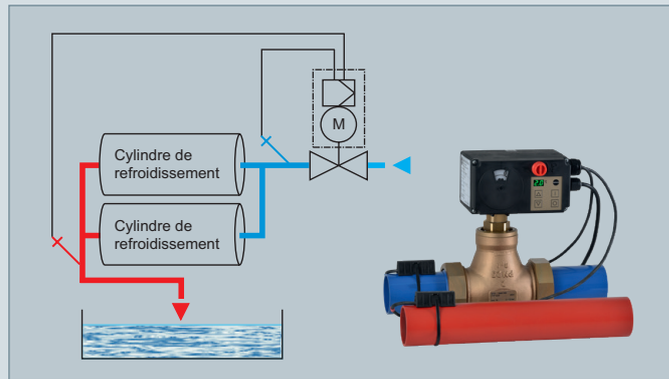
SAM®
DIGITAL

SMART IN FLOW CONTROL

TROVIS 5724-8 Servomoteur électrique avec régulateur intégré



Exemple d'application chauffage : régulation de température de départ avec limitation de température de retour



Exemple d'application refroidissement : régulation de température différentielle

- Régulateur intégré avec ou sans position de sécurité pour vannes de DN 15 à DN 50, destiné aux applications de chauffage ou de refroidissement
- Consommation électrique extrêmement faible (<5 W)
- Capteurs précâblés pour une installation simple
- Codes d'installation préconfigurés pour faciliter la mise en service
- 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
- Commande manuelle électrique
- Connexion à SAM DISTRICT ENERGY (via RS-485)

Options

- Logiciel TROVIS-VIEW pour la configuration et l'exploitation (téléchargement gratuit)
- Câble pour communication par Modbus RTU (RS-485)
- Câble pour la configuration via TROVIS-VIEW (RS-485)



SAMSON RÉGULATION S.A.S.
1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France
Téléphone: +33 (0) 4 72 04 75 00
Email: samson@samson.fr · Internet: www.samsongroup.com