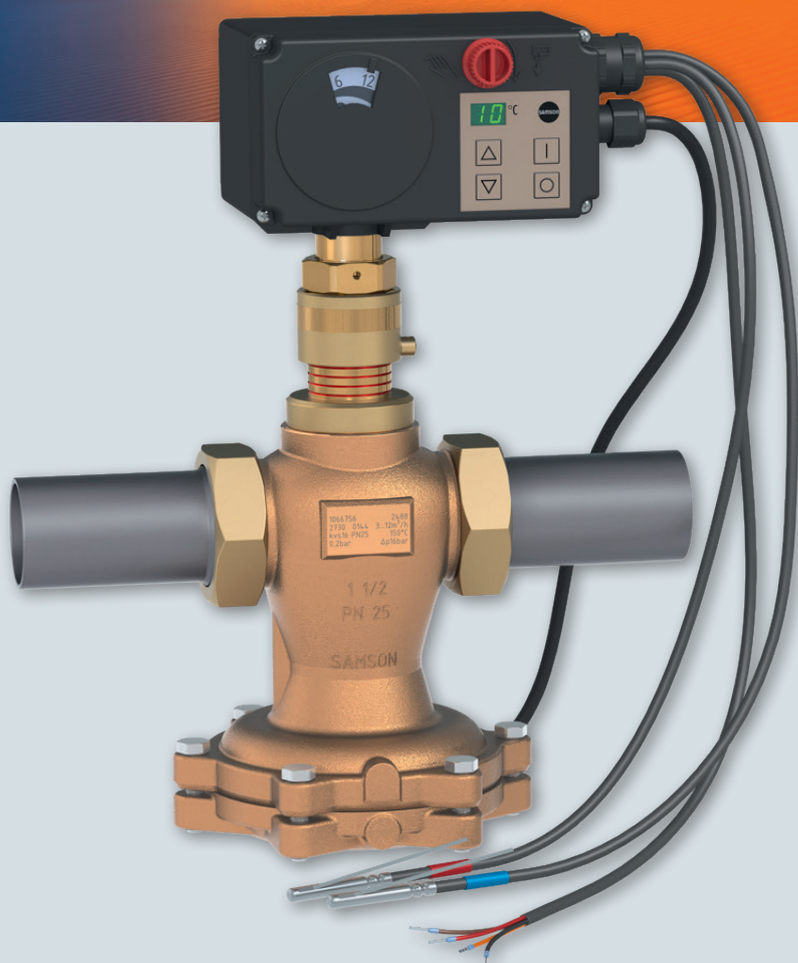


Servomoteur électrique avec régulateur intégré TROVIS 5724-8

SAMSON

- Compact avec régulateur intégré et sondes précâblées
- Préprogrammation grâce aux codes d'installation pour les applications de chauffage et de refroidissement
- Installation simple et mise en service rapide
- Panneau de commande avec écran intégré
- Configuration par logiciel TROVIS-VIEW via RS-485
- Connexions aux solutions numériques de SAM DIGITAL

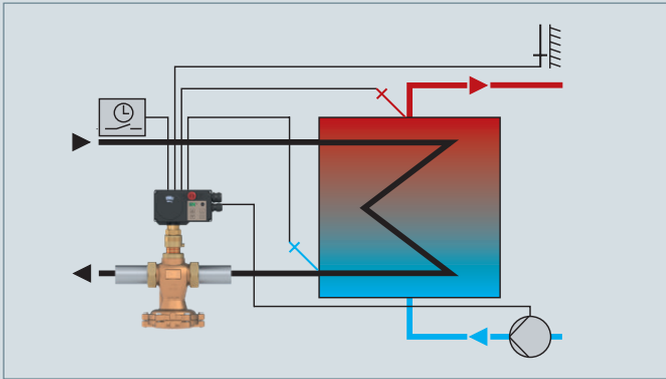


SAM DISTRICT ENERGY

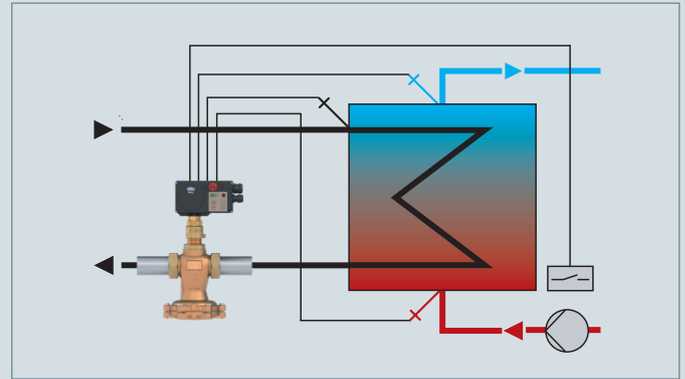
SAM[®]
DIGITAL

SMART IN FLOW CONTROL

Servomoteur électrique avec régulateur intégré TROVIS 5724-8



Régulation de la température de départ avec limitation de la température de retour et correction par la température extérieure



Régulation de départ secondaire avec prise en compte des températures du réseau primaire et de retour secondaire

- Complètement câblé (sondes incluses) pour une installation simple
- Codes d'installation préprogrammés pour une mise en service simplifiée
- Réglage de la consigne et du mode de fonctionnement en local
- Disponible jusqu'au diamètre nominal DN 50 (DN 80 avec la vanne type 3214)
- Fonction de sécurité selon DIN EN 14597
- Connexion possible à SAM DISTRICT ENERGY via une passerelle
- Montage possible avec les vannes types 3222, 3213, 3214, 2488, 42-36 E, 3226, 3260 et série V2001

Options

- Logiciel TROVIS-VIEW pour la configuration et l'exploitation (Téléchargement gratuit)
- Sonde d'immersion ou sonde d'applique
- Autres capteurs par ex. sonde extérieure ou câble de sonde
- Câble pour communication par Modbus RTU
- Câble pour la configuration via TROVIS-VIEW

SAMSON RÉGULATION S.A.S.

1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France
Téléphone: +33 (0) 4 72 04 75 00
E-mail: france@samsongroup.com
Internet: www.samsongroup.com