
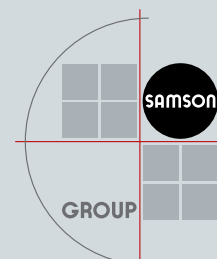


Prawdziwa oszczędność energii

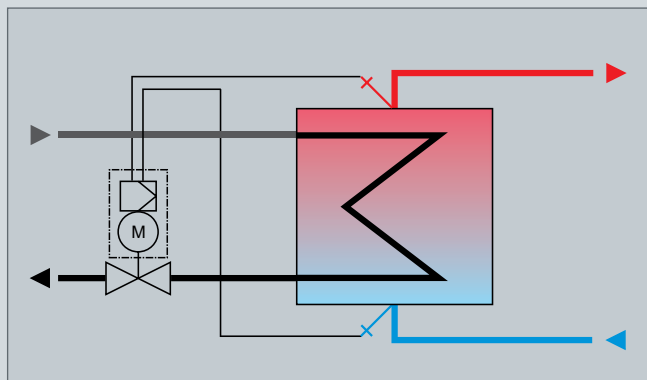
Elektryczny siłownik do regulacji przebiegu procesu, typ 5724-8,
dla instalacji grzewczych i chłodzących



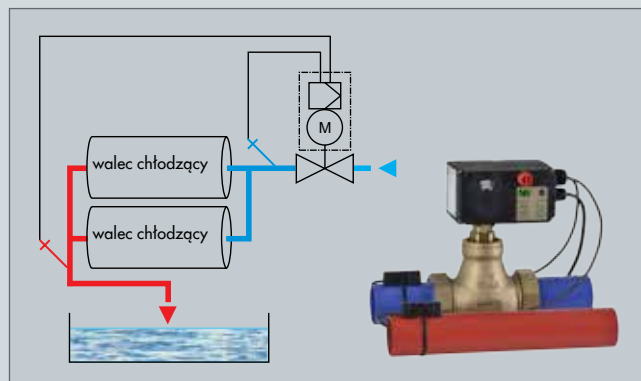
- Zwarta konstrukcja ze zintegrowaną konsolą obsługową
- Łatwy montaż i szybkie uruchomienie
- Zaprogramowane schematy instalacji dla wielu zastosowań
- Konfiguracja za pośrednictwem programu TROVIS-VIEW z wykorzystaniem technologii Bluetooth 



Korzyści dla Państwa



Przykład zastosowania w instalacji grzewczej – regulacja temperatury zasilania z ograniczeniem temperatury powrotu



Przykład zastosowania w instalacji chłodzącej – regulacja różnicy temperatur w celu zapewnienia większej efektywności energetycznej

- Elektryczny siłownik do regulacji przebiegu procesów w instalacjach grzewczych i chłodzących, przeznaczony do współpracy z zaworami o średnicy nominalnej od DN 15 do DN 50
- Wyposażone w odpowiednie oprzewodowanie czujniki i przewód impulsowy dla ułatwienia montażu
- Zaprogramowane schematy instalacji umożliwiające szybkie uruchomienie
- Wyświetlanie parametrów eksploatacyjnych na wyświetlaczu
- Nastawa wartości zadanej i wybór trybu pracy na panelu obsługi
- Zakres sygnału nominalnego od -50°C do 150°C , możliwość ograniczenia zakresu nastawy
- Mechaniczne pokrętko do nastawy ręcznej w przypadku zaniku zasilania
- Mały pobór mocy, maks. 5 W (< 44 kWh/rok), stopień ochrony IP 54 zgodnie z normą DIN 60529

Opcjonalnie

- Program TROVIS-VIEW do konfigurowania i obsługi urządzeń
- Bezpłatne pobranie z internetu



SAMSON Sp. z o.o. Automatyka i Technika Pomiarowa
02-180 Warszawa, al. Krakowska 197
Tel. 22 5739 777 · Fax 22 57 39 776
www.samson.com.pl