



Karta produktowa

Siłownik elektryczny ARM
992 ProClick,
proporcjonalny, 24 V
AC/DC, 60/120 s, 6 Nm

Art. nr

14 992 10

Kod EAN: 5902510003975

O produkcji

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących z rozbudowanymi układami sterowania.
- Montowany na 3-drogowych obrotowych zaworach mieszających.
- Automatyzuje pracę zaworu w funkcji mieszania.

Opis

- Wyposażony w system ProClick - bezpośredni montaż siłownika na zaworze bez użycia narzędzi.
- Umożliwia operowanie zaworem w trybie ręcznym przy użyciu pokrętki.
- Tryb ręczny uruchamiany i wyłączany jest przez proste w użyciu sprzęgło w formie przycisku.
- Diody LED wskazują kierunek obrotu zaworu.
- Siłownik może być sterowany sygnałem prądowym, napięciowym lub PWM.

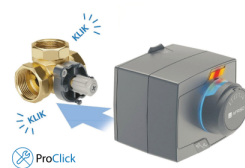
Dane techniczne

Sygnał sterujący	0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA, 4..20 mA, PWM
Sygnał wyjściowy	0..10 V
Czas obrotu o 90°	60/120 sekund
Napięcie zasilania	24 V AC / DC
Moment obrotowy	6 Nm
Przewód elektryczny	2 m
Wyłącznik pomocniczy	NIE
Temperatura otoczenia	0÷50°C (bez kondensacji)

3 lata gwarancji



Budowa



Wymiary

