



## Servomotore per miscel. sanitaria

Cod. 90-5067

Servomotore per miscelatore  
termostatico

**1.030,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**0.50 kg**

### INFO TECNICHE

#### VANTAGGI

Il miscelatore elettronico è costituito da un attuatore integrato in una centralina per utilizzo primario in applicazioni centralizzate di acqua sanitaria grazie ai tempi di risposta e alla posizione del sensore. L'impostazione della temperatura viene effettuata mediante un joystick facile da usare e un'interfaccia di visualizzazione e deve essere conforme alle normative nazionali e locali. Impostazione della temperatura regolabile in un range di 5 - 95°C. Mediante segnale esterno si può attivare una temperatura target alternativa, ad esempio durante il ciclo anti-legionella. Dati tecnici \* Temperatura ambiente: max. +55°C min. -5°C \* Sensore temperatura tipo NTC range di temperatura \* Sensore di mandata: +5 a +95°C \* Classe involucro: IP41 \* Classe di protezione: II \* Alimentazione: 230 ± 10% V AC, 50 Hz \* Consumo di corrente - 230 V AC: 10 Va \* Coppia: 6 Nm \* Tempo di rotazione max. velocità: 30s \* da abbinare a valvole VRG Fornitura Completo di servomotore, trasformatore, cavo e spina e sensore e set di montaggio per installazione si tubo.