

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)



Servomotore per miscel. sanitaria

Cod. 90-5067

Servomotore per miscelatore
termostatico

1.000,00 € 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.