Descrizione del Prodotto

Il servomotore Siemens SAS61.03 è progettato per il comando di valvole Siemens a 2 e 3 vie, come i modelli VVG44, VXG44 e VVG549, con una corsa di 5,5 mm. È ideale per applicazioni in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria.

Caratteristiche Tecniche

Forza di posizionamento: 400 N

Corsa: 5,5 mm

Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC

Consumo energetico: 6,0 VA

Segnale di comando: 0...10 V DC, 4...20 mA o 0...1000 Ohm

Segnale di feedback della posizione: 0...10 V DC

Tempo di corsa: 30 s

Temperatura ambiente di funzionamento: -5...55 °C

Temperatura del fluido: 1...130 °C

Grado di protezione: IP54

Dimensioni (L x A x P): 80 x 106,5 x 137,6 mm

Posizione di montaggio: da verticale a orizzontale

Funzionalità

Il servomotore è dotato di un dispositivo di regolazione manuale e di un indicatore di posizione. Include anche un LED per l'indicazione dello stato operativo. È compatibile con la comunicazione Modbus RTU.

Applicazioni

Adatto per l'uso con valvole Siemens a 2 e 3 vie nei sistemi di riscaldamento, ventilazione e

condizionamento dell'aria.

Note

Il modello SAS61.03 può sostituire il modello SQS65.