Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SKD62 è un attuatore elettroidraulico modulante con ritorno a molla, progettato per il controllo di valvole a due e tre vie con corsa di 20 mm. È dotato di una manopola per il comando manuale e di un indicatore di posizione, rendendolo ideale per applicazioni in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria.

Caratteristiche Principali

- Forza nominale: 1000 N

- Corsa: 20 mm

- Tempo di corsa: Apertura 30 s, Chiusura 15 s

- Ritorno a molla: Sì, in 15 s

- Segnale di posizionamento: 0...10 V DC, 4...20 mA DC, 0...1000 Ohm

- Feedback di posizione: 0...10 V DC, 4...20 mA DC

- Alimentazione: 24 V AC

- Potenza assorbita: 18 VA

- Grado di protezione: IP54

- Temperatura ambiente: -15...+50 °C

- Temperatura del fluido: -25...150 °C

- Montaggio: Verticale o orizzontale, non ammesso con attuatore rivolto verso il basso

- Dimensioni: 127 x 300 x 169 mm

Applicazioni

Il SIEMENS SKD62 è compatibile con le seguenti serie di valvole Siemens con corsa di 20 mm:

- VVF21..., VXF21...

- VVF31..., VXF31...
- VVF41..., VXF41...
- VVF61..., VXF61...
- VVG41..., VXG41...
- VVF52..., VPF52...

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i rivenditori autorizzati.