

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SKB62 è un servocomando elettroidraulico progettato per il controllo di valvole a 2 e 3 vie, come i modelli VVF., VVG., VXF.. e VXG., con una corsa di 20 mm. Questo attuatore è ideale per applicazioni in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria.

Caratteristiche Principali

- Forza di posizionamento: 2800 N
- Corsa: 20 mm
- Alimentazione: AC 24 V
- Segnale di controllo: DC 0...10 V, 4...20 mA o 0...1000 Ohm
- Funzione di ritorno a zero (fail-safe)
- Tempo di posizionamento: 120 s per l'apertura, 15 s per la chiusura
- Protezione: IP54
- Temperatura del fluido: da -25 a 220 °C
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -15 a 55 °C
- Posizione di montaggio: da verticale a orizzontale
- Dimensioni (L x A x P): 377 x 178 x 227 mm

Funzionalità Aggiuntive

- Regolazione manuale e indicatore di posizione
- Possibilità di estensione delle funzioni con contatti ausiliari, potenziometro, riscaldamento dell'asse e invertitore meccanico della corsa

Compatibilità

Il servocomando SKB62 è compatibile con le valvole Siemens dei tipi VVF., VVG., VXF.. e

VXG., rendendolo versatile per diverse applicazioni industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.