

Descrizione del Prodotto

L'attuatore elettroidraulico Siemens SKD62 è progettato per il controllo preciso di valvole in applicazioni HVAC. Funziona con segnali di controllo in tensione continua da 0 a 10 V o in corrente continua da 4 a 20 mA, con una tensione di alimentazione di 24 V AC. Dispone di una funzione d'emergenza per garantire la sicurezza operativa.

Caratteristiche Tecniche

- Forza nominale: 1000 N
- Corsa: 20 mm
- Tensione di alimentazione: 24 V AC
- Segnale di controllo: 0...10 V DC o 4...20 mA DC
- Funzione d'emergenza integrata

Dimensioni e Peso

- Peso netto: 4,010 kg
- Dimensioni dell'imballo: 21,00 x 34,20 x 17,70 cm

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 7612914005304
- Codice doganale: 84122180
- Paese d'origine: Germania
- Conforme alla direttiva RoHS

Applicazioni

Ideale per il controllo di valvole in sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC), garantendo precisione e affidabilità nel controllo del flusso dei fluidi.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.