

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS S55150A100, noto anche come SAX61.03, è un attuatore elettromotore progettato per il controllo preciso delle valvole in sistemi HVAC. Offre una forza di spinta di 800 N e una corsa di 20 mm, garantendo un funzionamento affidabile e preciso.

Caratteristiche Principali

- **Forza di spinta:** 800 N
- **Corsa:** 20 mm
- **Tensione di alimentazione:** AC/DC 24 V
- **Segnale di comando:** DC 0...10 V / DC 4...20 mA
- **Tempo di corsa:** 30 s
- **Grado di protezione:** IP54
- **Peso netto:** 1,878 kg
- **Dimensioni dell'imballo:** 15,90 x 26,30 x 13,40 cm
- **EAN:** 7612914069115
- **Paese di origine:** Svizzera

Applicazioni

Questo attuatore è ideale per l'uso in sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC), dove è necessario un controllo preciso delle valvole per regolare il flusso di fluidi.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 08.09.2015
- **Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo

0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.