Descrizione del Prodotto

Il Siemens SKP75.003E2 è un attuatore elettroidraulico progettato per valvole del gas, dotato di indicazione della corsa e funzionante con una tensione di alimentazione di 230V AC. Questo dispositivo è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile del flusso di gas.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di Alimentazione: ** 220 V -15%...240 V +10%
- **Frequenza di Rete:** $50...60 \text{ Hz} \pm 6\%$
- **Peso Netto:** 2,514 kg
- **Dimensioni Imballo: ** 19,00 x 31,10 x 16,90 cm
- **Paese di Origine:** Germania

Funzionamento

Il servomotore SKP75.003E2 opera come regolatore di pressione costante, regolando la pressione del gas in funzione della pressione dell'aria di combustione. Questo assicura che il rapporto gas/aria rimanga costante su tutta la gamma di carico, rendendolo particolarmente adatto per bruciatori a gas modulari.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 28/02/2019
- **Obbligo di Restituzione WEEE (2012/19/UE):** No
- **Informazioni REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non presentino rischi se utilizzate come previsto.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice Prodotto Siemens:** BPZ:SKP75.003E2
- **Codice Doganale: ** 84122180

- **Gruppo Prodotto:** QBA7
- **Codice Gruppo:** H5GA

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.