

Descrizione del Prodotto

Il GEMÜ 88281131 è un sensore di posizione con alimentatore integrato, progettato per monitorare e controllare la posizione delle valvole in applicazioni industriali. Questo dispositivo garantisce un'elevata precisione e affidabilità nel rilevamento delle posizioni, contribuendo all'ottimizzazione dei processi.

Caratteristiche Principali

- Alimentazione: 24 V DC
- Segnale di uscita: 4-20 mA
- Portata massima: 15 l/min
- Design compatto per un'installazione semplice
- Compatibilità con diverse tipologie di valvole GEMÜ

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Segnale di uscita: 4-20 mA
- Portata massima: 15 l/min
- Codice prodotto: 1434000Z1A1430001S01
- Numero di parte: 88281131

Applicazioni

Il sensore di posizione GEMÜ 88281131 è ideale per l'utilizzo in settori quali:

- Industria chimica
- Industria farmaceutica
- Trattamento delle acque

- Industria alimentare

Grazie alla sua precisione e affidabilità, è particolarmente adatto per processi che richiedono un monitoraggio accurato delle posizioni delle valvole.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative industriali vigenti e possiede le seguenti certificazioni:

- CE
- EAC
- FDA

Note

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