

Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola ODE 21A2KV25 è una valvola solenoide a 2 vie normalmente chiusa, ad azionamento diretto, progettata per il controllo di fluidi in applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Connessione:** Filettatura BSP da 1/4"
- **Materiale del Corpo:** Ottone (UNI EN 12165 CW617N)
- **Materiale delle Guarnizioni:** FKM (Viton)
- **Funzionamento:** 2/2 vie, normalmente chiusa, ad azionamento diretto
- **Pressione di Esercizio:**
 - AC: 0 - 30 bar (0 - 435 psi)
 - DC: 0 - 25 bar (0 - 362 psi)
- **Temperatura di Esercizio:** -10°C a +140°C
- **Grado di Protezione:** IP65 secondo EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore

Applicazioni

Adatta per l'uso in una varietà di settori, tra cui compressori, distributori automatici, automazione industriale, lavaggio industriale, imbottigliamento, irrigazione, termoregolazione e trattamento acque.

Certificazioni

Conforme alle normative IEC 335 e certificata CE.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sulle bobine compatibili, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore.