

Descrizione del Prodotto

Elettrovalvola ad azionamento diretto per il controllo di fluidi liquidi e gassosi, progettata per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Corpo in ottone o acciaio inox per resistenza alla corrosione.
- Disponibile in configurazioni 2/2 NC, 2/2 NO, 3/2 NC e 3/2 NO.
- Connessioni filettate da 1/8" a 1/4".
- Guarnizioni disponibili in NBR, FKM, EPDM e PTFE per compatibilità con diversi fluidi.
- Temperatura di esercizio da -10°C a +140°C, a seconda del materiale della guarnizione.
- Pressione di esercizio fino a 100 bar.
- Bobine con isolamento classe H, disponibili in diverse tensioni e potenze.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di automazione industriale.
- Controllo di fluidi in impianti chimici e petrolchimici.
- Sistemi di irrigazione e trattamento acque.
- Applicazioni nel settore alimentare e farmaceutico.

Certificazioni

- Conformità alle normative CE, UL, CSA, ATEX e FM.

Note

Per informazioni dettagliate sul modello specifico AIGNEP 03000000102NB, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale AIGNEP o contattare direttamente il produttore.