

Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola SMC VP542R-5YO1-03FA è una valvola pneumatica a 3 vie pilotata, progettata per offrire elevate prestazioni in applicazioni industriali. Questa valvola è caratterizzata da un'elevata capacità di flusso, basso consumo energetico e versatilità d'uso.

Caratteristiche Principali

- Elevata capacità di flusso: Cv 2,3 (serie VP500).
- Basso consumo energetico: 1,8 W (DC).
- Utilizzabile come selettore di circuito o valvola di isolamento.
- Configurabile come normalmente chiusa o normalmente aperta.
- Applicabile per vuoto fino a -101,2 kPa.

Specifiche Tecniche

- Peso: 195 g.
- Tipologia: Valvola a solenoide.
- Paese di origine: Giappone.

Applicazioni

Questa elettrovalvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria, come nei sistemi pneumatici industriali, nelle linee di produzione automatizzate e in altre applicazioni che necessitano di una gestione efficiente del vuoto e della pressione.

Note

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