Descrizione del Prodotto

La valvola SMC VQ2100N-51-Q è un'elettrovalvola a 5 vie progettata per applicazioni che richiedono alta velocità, operazioni frequenti, tempi di risposta stabili e lunga durata. Il design compatto e sottile offre un'elevata capacità di flusso, fino a 4350 l/min.

Caratteristiche Principali

- Struttura non polarizzata con un unico morsetto per una facile sostituzione della valvola.
- Raccordi a innesto rapido integrati per un'installazione semplificata.
- Override manuale con blocco a scorrimento.
- Design compatto e sottile con elevata capacità di flusso.

Specifiche Tecniche

- Fluido: aria/gas inerte.
- Pressione di esercizio: da 0,1 a 0,7 MPa (tipo ad alta pressione fino a 0,8 MPa).
- Area effettiva: 14,4 mm² (Cv: 0,8) per tenuta metallica a 2 posizioni; 16,2 mm² (Cv: 0,9) per tenuta in gomma a 2 posizioni.
- Tensione nominale della bobina: 12, 24 VDC; 100, 110, 200, 220 VAC.
- Tempo di risposta: 29 ms o meno per tenuta metallica; 34 ms o meno per tenuta in gomma.
- Consumo energetico: 1,5 W o meno.

Informazioni Aggiuntive

- Peso: 88 g.
- Paese di origine: Giappone.
- Conformità IP65 per le serie VQ4000/5000 e protezione antipolvere per le serie VQ0000/1000/2000.

Prezzo

- €79,59 IVA esclusa per unità.
- €97,10 IVA inclusa per unità.

Disponibilità

- Disponibile per la spedizione immediata con 206 unità in stock.
- Ulteriori 76 unità disponibili per la spedizione entro 7 giorni.

Note

Per ulteriori dettagli e opzioni di configurazione, si prega di consultare il catalogo della serie $VQ2\ SOL\ VALVE\ 4\ WAY.$