Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola SMC VQ120051Q è una valvola pneumatica a 5 vie progettata per il montaggio su base, caratterizzata da un design compatto e da un'elevata capacità di flusso. Questa serie offre un consumo energetico ridotto, con opzioni di tenuta in gomma o metallo, e supporta sia il cablaggio comune che individuale. Inoltre, è conforme alla normativa IP65 per le serie VQ4000/5000 e offre protezione contro la polvere per le serie VQ0000/1000/2000.

Caratteristiche Principali

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

Specifiche Tecniche

- Peso: 78 g.

Tipologia: Valvola a solenoide.Paese d'origine: Giappone.Codice doganale: 84812090.

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici che richiedono valvole compatte con elevata capacità di flusso e basso consumo energetico, come linee di produzione automatizzate e macchinari industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di configurazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC o di contattare un distributore autorizzato.