Descrizione del Prodotto

La valvola pneumatica Festo modello 31000, identificata anche come VL-5-1/8-B, è una valvola a 5 vie e 2 posizioni con ritorno a molla. Progettata per applicazioni industriali, offre un controllo affidabile dei flussi d'aria compressa.

Specifiche Tecniche

Serie: VL

Dimensione Nominale: 5 mm

Connessione: G1/8

Pressione di Esercizio: 0 ÷ 10 bar

Temperatura di Esercizio: -10 ÷ 60 °C

Portata: 750 l/min

Numero di Vie: 5

Numero di Posizioni: 2

Mezzo Operativo: Aria compressa

Tipo di Attuazione: Pneumatica

Materiale del Corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle Guarnizioni: NBR/TPE-U(PU)

Dimensioni (L x P x A): 47 mm x 26 mm x 77 mm

Caratteristiche Principali

La valvola VL-5-1/8-B è progettata per garantire un'elevata affidabilità e durata nel controllo dei flussi pneumatici. Il ritorno a molla assicura un ripristino automatico alla posizione iniziale, facilitando l'operatività in sistemi automatizzati.

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso dei flussi d'aria compressa, come nei sistemi di automazione, macchinari industriali e impianti pneumatici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Festo.