

Descrizione del Prodotto

La valvola a solenoide FESTO MT2H-5/2-4,0-L-S-VI-B (codice prodotto 159452) è progettata per il controllo pneumatico in sistemi di automazione. Offre una funzione 5/2 monostabile con attuazione elettrica e un corpo in alluminio pressofuso, garantendo un funzionamento affidabile in ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

Funzione: 5/2 monostabile

Tipo di attuazione: Elettrica

Pressione di esercizio: da -0,9 a 10 bar

Pressione pilota: da 4 a 6 bar

Portata nominale standard: 700 l/min

Connessione pneumatica: Sub-base

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Temperatura ambiente: da -5 a 50 °C

Temperatura del fluido: da -5 a 50 °C

Principio di tenuta: Tenuta morbida

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Comando manuale: Con accessori, bloccabile

Classe di protezione: IP65

Dimensioni: 16 x 5 x 2 cm

Peso: 0,1 kg

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni in sistemi pneumatici che richiedono un controllo affidabile e preciso del flusso d'aria, come in linee di produzione automatizzate e macchinari industriali.

Note Aggiuntive

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare aria compressa filtrata, non lubrificata o lubrificata se necessario. La valvola è progettata per funzionare con una frequenza di commutazione di almeno una volta alla settimana.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica ufficiale di FESTO o contattare il fornitore autorizzato.