Descrizione del Prodotto

La valvola modello 7522618 di Camozzi è una valvola 5/2 vie bistabile con interfaccia ISO 18 mm, progettata per il montaggio su sottobase. Questa valvola è adatta per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo affidabile e preciso del flusso d'aria.

Caratteristiche Tecniche

• Tipo di valvola: 5/2 vie bistabile

• Interfaccia: ISO 18 mm

Azionamento: Elettropneumatico bistabile
Pressione minima di funzionamento: 2 bar

• Attacchi utilizzi: G1/8

• Dimensioni:

B: 18,5 mm
B1: 12,5 mm
L1: 82,2 mm
L2: 41,1 mm

H: 35,2 mmH1: 36,7 mm

Materiali

La valvola è realizzata con materiali di alta qualità per garantire durata e affidabilità nel tempo. I componenti interni sono progettati per resistere a condizioni operative impegnative, assicurando prestazioni costanti.

Applicazioni

Questa valvola è ideale per sistemi pneumatici industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria. È adatta per l'uso in macchinari automatizzati, linee di produzione e altre applicazioni dove è necessario un controllo affidabile delle funzioni pneumatiche.

Accessori Compatibili

• Terminali per sottobase: Mod. 70*C-HN

• Modulo intermedio d'alimentazione: Mod. 70*C-N*N

• Sottobase per batterie di valvole: Mod. 70*C-N

• Interfaccia fra ISO 01 e ISO 02: Mod. 701C-702C-A

- Tappo esclusore per sottobase: Mod. 701-TP, 702-TP
- Diaframma tappo per sottobase: Mod. 701C-N1A-TP, 702C-N2A-TP

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale di Camozzi o di contattare il supporto tecnico dell'azienda.