Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola Camozzi modello 35801502G77S23 è una valvola pneumatica a 5 vie e 2 posizioni, progettata per il controllo efficiente dei flussi d'aria in sistemi pneumatici industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Modello:** 358-015-02

- Funzione: 5/2

- Portata: 700 Nl/min

- Pressione d'esercizio: 2,5 ÷ 10 bar

- Costruzione: a spola bilanciata

- Materiali: corpo in alluminio, spola in acciaio inox, guarnizioni in NBR

- **Attacchi:** G1/8, G1/4

- Installazione: in qualsiasi posizione

- **Temperatura d'esercizio:** 0 ÷ 60°C (con aria secca fino a -20°C)

- **Fluido:** aria filtrata senza lubrificazione; se si utilizza aria lubrificata, si consiglia olio ISOVG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

Applicazioni

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

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Camozzi o di contattare un distributore autorizzato.