Descrizione del Prodotto

La valvola Camozzi modello 358-900 è una valvola pneumatica ad azionamento manuale con leva bistabile, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di valvola:** 5/2 vie

- **Tipo di azionamento:** Leva bistabile

- Connessioni: Filettatura G1/8

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

- Portata nominale: 700 Nl/min

- Forza di azionamento: 5 N

- **Temperatura di esercizio:** da 0°C a 60°C

- **Fluido operativo:** Aria filtrata, con o senza lubrificazione. Se viene utilizzata aria lubrificata, si consiglia olio ISOVG32. Una volta iniziata la lubrificazione, non deve essere interrotta.

Materiali

- Corpo: Alluminio anodizzato

- **Spola:** Acciaio inossidabile

- Guarnizioni: NBR

Montaggio

La valvola può essere montata singolarmente o su pannello, utilizzando i fori di fissaggio presenti sul corpo della valvola.

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per il controllo di attuatori pneumatici in applicazioni industriali, come macchine automatiche, sistemi di movimentazione e processi di automazione.

Certificazioni

- REACH
- RoHS

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il catalogo Camozzi o contattare il supporto tecnico autorizzato.