

Descrizione del Prodotto

La valvola di regolazione del flusso unidirezionale Festo 3634, modello GGO-1/4-3/8, è progettata per controllare il flusso d'aria compressa in una sola direzione, garantendo un controllo preciso e affidabile nei sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

Tipo: Valvola di regolazione del flusso unidirezionale

Serie: GGO

Connessione Pneumatica: G1/4

Pressione di Esercizio: 0,03 a 8 bar

Temperatura di Esercizio: da -10°C a 60°C

Portata Nominale: 950 l/min in direzione di regolazione del flusso, 150 l/min in direzione opposta

Materiale delle Guarnizioni: NBR

Dimensioni: 69,5 mm (L) x 25 mm (P) x 95 mm (A)

Caratteristiche Principali

- **Funzione:** Regolazione del flusso unidirezionale con leva a rullo
- **Materiale del Corpo:** Lega di alluminio forgiato
- **Posizione di Montaggio:** Opzionale
- **Tipo di Azionamento:** Meccanico

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria in una sola direzione, come nei sistemi pneumatici industriali, garantendo efficienza e affidabilità.

Note

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