#### **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.