Descrizione del Prodotto

La valvola di regolazione del flusso dell'aria di scarico Festo 10352, serie GRE-1/4, è progettata per controllare la velocità del pistone nei cilindri o negli attuatori rotanti, limitando l'aria di scarico attraverso un elemento di regolazione. L'aria viene scaricata tramite un silenziatore integrato che riduce il livello di rumore.

Specifiche Tecniche

Serie: GRE

Connessione Pneumatica: G1/4

Pressione di Esercizio: 0 - 10 bar

Temperatura di Esercizio: -10°C - 70°C

Portata: 996 l/min

Materiale del Corpo: Lega di alluminio forgiato

Materiale delle Guarnizioni: NBR

Elemento di Regolazione: Vite a intaglio

Tipo di Montaggio: Avvitabile

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Funzioni Principali

La valvola combina le funzioni di regolazione del flusso e silenziatore, permettendo un controllo preciso della velocità del pistone e una riduzione efficace del rumore.

Applicazioni

Ideale per l'uso in sistemi pneumatici dove è necessario controllare la velocità degli attuatori e ridurre il rumore dell'aria di scarico.

Documentazione

Per ulteriori dettagli,	consultare la sched	a tecnica disponi	ibile sul sito uffic	iale di Festo.
5 /		•		