Descrizione del Prodotto

La valvola di controllo del flusso dell'aria di scarico GRE-1/8 di Festo è progettata per regolare il flusso d'aria in uscita nei sistemi pneumatici. Dotata di un silenziatore in metallo sinterizzato integrato, consente di controllare la velocità del pistone nei cilindri o negli attuatori rotativi, riducendo al contempo il livello di rumore.

([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-10351?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Connessione Pneumatica: G1/8

Pressione di Esercizio: da 0 a 10 bar

Portata: 520 l/min

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

Materiale del Corpo: Lega di alluminio

Materiale delle Guarnizioni: NBR

Elemento di Regolazione: Vite con testa a taglio

Tipo di Montaggio: A vite

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Funzione della Valvola: Controllo del flusso con funzione di silenziatore

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni in cui è necessario controllare la velocità del pistone nei cilindri o negli attuatori rotativi, garantendo al contempo una riduzione del rumore grazie al silenziatore integrato.

([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-10351?utm_source=openai))

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da



([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id_1907109/?ut m_source=openai))