Descrizione del prodotto

La valvola di regolazione del flusso dell'aria di scarico GRE-3/8 di Festo è progettata per controllare la velocità del pistone nei cilindri o negli attuatori rotanti, regolando l'aria di scarico attraverso un elemento di regolazione. L'aria viene scaricata tramite un silenziatore integrato che riduce il livello di rumore.

([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-35310?utm_source=openai))

Funzione della valvola

Funzione di strozzatore-silenziatore.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Connessione pneumatica

G3/8.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Elemento di regolazione

Vite con testa a intaglio.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Tipo di montaggio

Avvitabile.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m_source=openai))

Portata nominale standard in direzione di strozzatura

2000 l/min.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Pressione di esercizio

0 ... 10 bar.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Temperatura ambiente

-10 ... 70 °C.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Posizione di montaggio

Qualsiasi.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Fluido operativo

Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4].

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Nota sul fluido operativo

Possibile funzionamento lubrificato (richiesto per ulteriori operazioni).

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Temperatura del fluido

-10 ... 70 °C.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m_source=openai))

Coppia di serraggio massima

15 Nm.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Materiale del corpo

Lega di alluminio forgiato.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Materiale delle guarnizioni

NBR.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Materiale della vite di regolazione

Ottone.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Dimensioni

25 mm di diametro x 41,1 mm di lunghezza. ([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-35310?utm source=openai))

Peso

60,95 g.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Codice doganale

84812090.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m_source=openai))

Paese di origine

Germania.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut m source=openai))

Codice EAN

4052568010119.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut\ m_source=openai)) \end{tabular}$

Conformità RoHS

Sì.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gre-strozzatura-dell-aria-di-scarico/p-G1116019978?ut\ m_source=openai)) \end{tabular}$