Descrizione del Prodotto

La valvola di regolazione unidirezionale GRLA-M3-QS-3 di Festo è progettata per controllare il flusso dell'aria compressa in una sola direzione, consentendo un controllo preciso della velocità dei cilindri pneumatici durante le fasi di avanzamento e ritorno. ([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-175041?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

•	Codice	Prod	otto:
---	---------------	-------------	-------

175041

• Serie:

GRLA

• Connessione Pneumatica 1:

Connettore a innesto rapido QS-3 (diametro esterno tubo 3 mm)

• Connessione Pneumatica 2:

Filettatura maschio M3

• Elemento di Regolazione:

Vite a intaglio

• Funzione della Valvola:

Regolazione unidirezionale dell'aria di scarico

• Portata Nominale Standard in Direzione di Regolazione:

41 l/min

• Portata Nominale Standard in Direzione di Non-Ritorno:

27 l/min ... 50 l/min

I I COOLONG ON ESCHELLO	•	Pression	e di	Eserc	izio
	•	Pression	rb e	Eserc	1710:

• Temperatura Ambiente:

• Temperatura del Fluido:

• Posizione di Montaggio:

Qualsiasi

• Tipo di Montaggio:

Avvitabile

• Momento Torcente Massimo di Serraggio:

0,3 Nm

• Materiale del Corpo:

Ottone nichelato

• Materiale delle Guarnizioni:

NBR

• Materiale della Vite di Regolazione:

Ottone

• Materiale dell'Anello di Rilascio:

POM

• Materiale del Raccordo Orientabile:

Pressofuso di zinco

• Peso del Prodotto:

7 g

• Conformità:

RoHS

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni in cui è necessario controllare la velocità dei cilindri pneumatici, garantendo un movimento fluido e controllato.

([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-175041?utm_source=openai))

Note Aggiuntive

È possibile l'uso con aria compressa lubrificata; in tal caso, l'operazione lubrificata sarà sempre necessaria.

([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-175041?utm_source=openai))