

## **Descrizione del Prodotto**

Il regolatore di flusso Parker Legris 7060 08 13 è progettato per garantire un controllo preciso e progressivo del flusso d'aria in applicazioni pneumatiche. Grazie alle sue dimensioni compatte, è ideale per spazi ristretti.

## **Caratteristiche Principali**

- Regolazione affidabile e precisa del flusso.
- Dado di bloccaggio per prevenire regolazioni indesiderate.
- Design compatto adatto a spazi ridotti.

## **Vantaggi**

- Miglioramento della produttività grazie a un flusso massimo superiore rispetto ai regolatori standard.
- Controllo ottimale della velocità dell'asta del cilindro.
- Test al 100% per garantire qualità e tracciabilità.
- Riduzione del consumo di aria compressa ed energia.
- Regolazione precisa per un controllo accurato del flusso.
- Stabilità a lungo termine del flusso.
- Resistenza meccanica e alla corrosione con la versione in ottone nichelato.

## **Applicazioni**

- Automazione industriale.
- Assemblaggio veicoli.
- Industria alimentare e delle bevande.
- Industria dei semiconduttori.

- Macchinari per imballaggio.
- Controllo dei cilindri pneumatici.
- Regolazione del flusso d'aria compressa a bassa pressione.

### **Specifiche Tecniche**

- Tipo: Regolatore di flusso.
- Tipo di raccordo: Metrico.
- Peso: 6 g.
- Peso imballaggio: 73 g.
- Codice doganale: 84813099.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.