#### Descrizione del Prodotto

Il regolatore di flusso compatto Parker Legris 70600613 è progettato per offrire un controllo preciso e affidabile del flusso d'aria in applicazioni pneumatiche. Grazie alle sue dimensioni ridotte e alla regolazione esterna, consente un'installazione semplice e una regolazione accurata senza l'uso di attrezzi.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Produttività migliorata\*\*: Portata massima superiore rispetto ai regolatori standard, garantendo un flusso completo con minima caduta di pressione.
- \*\*Precisione e prestazioni\*\*: Regolazione precisa per un controllo accurato del flusso, assicurando una velocità costante dello stelo del cilindro e stabilità a lungo termine del flusso.
- \*\*Ergonomia e versatilità\*\*: Vite di regolazione esterna per una facile regolazione senza attrezzi, con possibilità di bloccaggio per mantenere la regolazione desiderata. Posizionamento a 360° per una maggiore flessibilità nell'installazione.

# **Applicazioni**

- Automazione industriale
- Impianti di assemblaggio veicoli
- Settore alimentare e delle bevande
- Industria dei semiconduttori
- Macchinari per l'imballaggio
- Settore ferroviario

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Codice prodotto\*\*: 70600613
- \*\*Connessione ingresso\*\*: Filettatura maschio BSPP G 1/4"
- \*\*Connessione uscita\*\*: Tubo con diametro esterno 6 mm

- \*\*Materiale del corpo\*\*: Polimero tecnico
- \*\*Pressione operativa\*\*: Da vuoto fino a 10 bar
- \*\*Temperatura operativa\*\*: Da 0°C a +70°C
- \*\*Peso\*\*: 34 g
- \*\*Codice doganale\*\*: 84813099

### Certificazioni e Conformità

- \*\*RoHS\*\*: Direttiva 2002/95/EC
- \*\*REACH\*\*: Regolamento 1907/2006
- \*\*PED\*\*: Direttiva 97/23/EC

### Note

Per ulteriori informazioni o richieste specifiche, si prega di contattare il produttore o il distributore autorizzato.