#### **Descrizione del Prodotto**

Il regolatore di flusso Parker Legris 7060 10 13 è un raccordo banjo con vite esterna e connessione push-in. Progettato per offrire una regolazione affidabile, precisa e progressiva del flusso d'aria, è ideale per l'impiego in tutte le installazioni pneumatiche grazie alle elevate prestazioni e alle dimensioni compatte.

#### Punti di Forza

- Miglioramento della produttività grazie a una portata massima superiore rispetto ai regolatori standard.
- Flusso completo con minima caduta di pressione.
- Controllo ottimale della velocità dello stelo del cilindro.
- Testato al 100% sulla tenuta in produzione.
- Codifica della data per garantire qualità e tracciabilità.
- Riduzione del consumo di aria compressa ed energia.
- Regolazione precisa per un controllo accurato del flusso dall'apertura iniziale a quella massima.
- Velocità costante dello stelo del cilindro.
- Stabilità a lungo termine del flusso.
- Peso ridotto nella versione in polimero.
- Resistenza meccanica e alla corrosione nella versione in ottone nichelato.
- Vite di regolazione esterna: facile da regolare senza attrezzi e bloccabile.
- Vite di regolazione incassata: più compatta e protegge il meccanismo di regolazione.
- Unidirezionale: scarico o ingresso.
- Bidirezionale: regolazione del flusso d'aria in entrambe le direzioni.

- Posizionamento a 360°.
- Versione NPT disponibile su richiesta.

# **Applicazioni**

- Automazione industriale.
- Impianti di assemblaggio veicoli.
- Industria alimentare e delle bevande.
- Produzione di semiconduttori.
- Industria tessile.
- Macchinari per l'imballaggio.
- Settore ferroviario.
- Controllo dei cilindri pneumatici.
- Regolazione del flusso di aria compressa a bassa pressione.

## Informazioni Tecniche

- Peso: 53 g.
- Peso imballaggio: 294 g.
- Diametro del collegamento: G 1/4".
- Diametro esterno del tubo: 10 mm.
- Materiale: Polimero tecnico.
- Temperatura operativa: da 0°C a 70°C.
- Codice doganale: 84813099.

#### **Prezzo**

€ 21,26 IVA esclusa per unità.

€ 25,94 IVA inclusa per unità.

# Disponibilità

34 unità disponibili per la consegna entro 2 giorni lavorativi per ordini effettuati entro le 19:00 (magazzini in Europa).

## Codici di Riferimento

- Codice RS: 619-2206.

- Codice costruttore: 7060 10 13.

- EAN: 0820099320489.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.