#### Descrizione del Prodotto

Il regolatore di flusso compatto Parker Legris 7060 08 10 è progettato per offrire una regolazione affidabile, precisa e progressiva del flusso d'aria compressa. Grazie al dado di bloccaggio, garantisce la stabilità della regolazione ed è ideale per tutte le installazioni pneumatiche grazie alle elevate prestazioni e alle dimensioni ridotte.

#### Punti di Forza

- Produttività migliorata grazie a una portata massima più elevata rispetto ai regolatori standard.
- Pieno flusso 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 e di energia.
- Regolazione precisa per un'accurata gestione del flusso dall'apertura iniziale a quella massima.
- Velocità di spostamento dello stelo del cilindro costante.
- 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.
- Uni-direzionale: scarico o ingresso.
- Bi-direzionale: regolazione del flusso d'aria in entrambe le direzioni.

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

## **Applicazioni**

- Automazione di fabbrica.
- Impianti di assemblaggio di veicoli.
- Settore alimentare e delle bevande.
- Semiconduttori.
- Industria dell'abbigliamento.
- Macchinari per l'imballaggio.
- Settore ferroviario.
- Controllo dei cilindri pneumatici.
- Regolazione del flusso di aria compressa a bassa pressione.

### Informazioni Tecniche

- Peso: 32 g.
- Peso imballaggio: 352 g.
- Diametro del collegamento: G 1/8".
- Diametro esterno del tubo metrico: 8 mm.
- Materiale: Polimero tecnico.
- Temperatura di esercizio: da 0°C a +70°C.
- Pressione di esercizio: da vuoto a 10 bar.
- Codice doganale: 84813099.

# Certificazioni

- Conformità alla Direttiva RoHS 2002/95/EC.
- Conformità al Regolamento REACH 1907/2006.
- Conformità alla Direttiva PED 97/23/EC.