

Descrizione del Prodotto

Il regolatore di flusso Parker Legris 7010 08 13 è progettato per offrire una regolazione precisa e affidabile del flusso d'aria in applicazioni pneumatiche. Grazie al suo design compatto e alle elevate prestazioni, è ideale per l'uso in installazioni pneumatiche con spazi limitati.

Caratteristiche Principali

- ****Regolazione Precisa****: Permette un controllo accurato della velocità dello stelo del cilindro, garantendo una regolazione progressiva del flusso.
- ****Design Compatto****: Le dimensioni ridotte facilitano l'installazione in spazi ristretti.
- ****Affidabilità****: Dotato di un dado di bloccaggio che assicura la stabilità della regolazione nel tempo.
- ****Versatilità****: Adatto per l'impiego in diverse installazioni pneumatiche grazie alle sue elevate prestazioni.

Specifiche Tecniche

- ****Diametro del Collegamento****: G 1/4"
- ****Diametro Esterno del Tubo****: 8 mm
- ****Materiale****: Polimero tecnico
- ****Temperatura di Esercizio****: da 0°C a 70°C
- ****Peso****: 34 g

Applicazioni

Il regolatore di flusso Parker Legris 7010 08 13 è ideale per:

- Automazione industriale
- Impianti di assemblaggio
- Industria alimentare e delle bevande
- Settore ferroviario
- Controllo dei cilindri pneumatici
- Regolazione del flusso di aria compressa a bassa pressione

Vantaggi

- ****Produttività Migliorata****: Portata massima più elevata rispetto ai regolatori standard.
- ****Efficienza Energetica****: Riduzione del consumo di aria compressa e di energia.

- ****Durabilità****: Resistenza meccanica e alla corrosione grazie alla versione in ottone nichelato.
- ****Ergonomia****: Vite di regolazione esterna per una facile regolazione senza attrezzi.

Note

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