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 q

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.

- ${\tt -**Durabilit\grave{a}^{**}}:$ 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.