Descrizione del Prodotto

Il filtro Parker 9900-05-BK è un'unità filtrante in linea monouso progettata per rimuovere particolato e tracce di contaminanti liquidi. È ideale per applicazioni che richiedono aria compressa pulita e asciutta, come l'alimentazione di campioni ad analizzatori, controlli e strumentazione.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 9900-05-BKConnessione: Tubo da 1/4"

- Pressione Massima in Ingresso: 125 psi

- Portata Massima: 6,3 cfm- Materiale della Coppa: Nylon

- **Dimensioni:** Subcompatta

- Temperatura Massima di Esercizio: 230°F (110°C)

- Materiale del Filtro: Microfibra

- Materiale dell'Alloggiamento: Nylon

Altezza Totale: 3,28 in (83,3 mm)Larghezza Totale: 1,0 in (25,4 mm)

- Include: Indicatore di Olio

Applicazioni Tipiche

Il filtro 9900-05-BK è adatto per l'uso in sistemi pneumatici che richiedono aria compressa pulita e asciutta, come nell'industria elettronica, aerospaziale e nella produzione di dispositivi medici.

Note Aggiuntive

Questo filtro è progettato per rimuovere particolato e tracce di contaminanti liquidi, rendendolo ideale per filtrare campioni destinati ad analizzatori, controlli e strumentazione.

Informazioni sul Produttore

- **Produttore:** Parker

- Numero di Parte: 9900-05-BK

Dettagli di Spedizione

Non disponibile per la vendita in: HI, AK, PR.

Codici e Classificazioni

- Codice di Armonizzazione: 8421390160

- **UNSPSC:** 40161511

Avvertenze

Assicurarsi che il filtro sia installato correttamente e che sia compatibile con l'applicazione specifica. Seguire sempre le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione.

Fonti

([govets.com](https://www.govets.com/parker-226-cxg-4heu8.html?utm_source=openai))