Descrizione del Prodotto

Il Parker 993305101 è un filtro in linea monouso progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata efficienza di filtrazione e una costruzione durevole. Questo filtro è ideale per la rimozione di particolato fine in sistemi pneumatici e altre applicazioni simili.

Caratteristiche Principali

- Alta efficienza di filtrazione: progettato per rimuovere particelle fino a 0,01 μm con un'efficienza del 99,99%.
- Costruzione durevole: realizzato in nylon di alta qualità per garantire una lunga durata e resistenza in ambienti industriali.
- Design compatto: dimensioni ridotte per facilitare l'installazione in spazi limitati.
- Facilità d'uso: progettato per una sostituzione rapida e semplice, riducendo i tempi di inattività del sistema.

Specifiche Tecniche

- Materiale: nylon
- Connessione: G 1/4"
- Portata massima: 5,4 SCFM (9,1 m³/h)
- Pressione massima di esercizio: 125 psig (8,62 bar)
- Temperatura operativa: da -40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
- Efficienza di filtrazione: 99,99% per particelle di 0,01 µm
- Dimensioni: altezza 3,2 pollici (83,2 mm), larghezza 1 pollice (25,4 mm)
- Peso: 0,7 once (19,8 g)

Applicazioni Tipiche

Il filtro Parker 993305101 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi pneumatici
- Strumentazione di precisione
- Apparecchiature medicali
- Sistemi di controllo dell'aria

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del filtro, si consiglia di seguire le indicazioni del produttore riguardo all'installazione, all'uso e alla manutenzione. Assicurarsi

che il filtro sia compatibile con il fluido e le condizioni operative specifiche del sistema in cui verrà installato.

Riferimenti

Per ulteriori informazioni e per l'acquisto del prodotto, è possibile consultare il sito del distributore autorizzato: <u>Impexron Italia</u>.