Descrizione del Prodotto

Il filtro di aspirazione SMC ZFB300-10 è progettato per prevenire problemi negli impianti di vuoto causati da contaminanti presenti nell'aria. Questo filtro è leggero, compatto e dotato di raccordi istantanei che permettono un'installazione e una rimozione rapide. L'elemento filtrante può essere facilmente sostituito senza l'uso di attrezzi.

Caratteristiche Principali

- Design compatto e leggero.
- Connessione e disconnessione del tubo con un solo tocco.
- Elemento filtrante facilmente sostituibile.
- Montaggio del tubo a 360° senza restrizioni.
- Previene problemi negli impianti di vuoto dovuti a contaminanti presenti nell'aria.

Specifiche Tecniche

- Dimensioni: 57 x 30 x 69,5 mm.
- Peso: 113 g.
- Grado di filtrazione: 30 µm.
- Portata massima: 75 L/min.
- Pressione di esercizio: da -100 kPa a 0,5 MPa.
- Pressione di prova: 0,5 MPa.
- Intervallo di temperatura: da 0°C a +60°C.
- Materiali compatibili per il tubo: Nylon, Poliuretano.

Applicazioni

Il filtro di aspirazione SMC ZFB300-10 è ideale per proteggere gli impianti di vuoto da contaminanti solidi presenti nell'aria, garantendo un funzionamento efficiente e

prolungando la durata dei componenti del sistema.

Note

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