Descrizione del Prodotto

Il Festo LF-D-5M-MIDI-A (codice 192561) è un filtro per aria compressa progettato per la separazione efficiente di particelle e condensa. Questo filtro della serie D, dimensione Midi, offre una filtrazione di 5 μ m ed è dotato di una coppa in policarbonato protetta da una gabbia metallica, garantendo durabilità e sicurezza in ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

Dimensione: Midi

Serie: D

Grado di Filtrazione: 5 µm

Pressione di Esercizio: 2 - 12 bar

Temperatura di Esercizio: 5 - 60 °C

Materiale della Coppa: Policarbonato

Materiale del Corpo: Zinco pressofuso

Scarico Condensa: Completamente automatico

Posizione di Montaggio: Verticale ±5°

Capacità Massima di Condensa: 43 ml

Resistenza alla Corrosione: Classe 2 – Stress da corrosione moderato

Caratteristiche Principali

- Efficace separazione di particelle e condensa
- Elevata portata con minima perdita di pressione
- Filtro sinterizzato con separatore centrifugo
- Installazione in linea

- Design metallico per resistenza e durabilità
- Adatto per componenti che richiedono resistenza moderata alla corrosione

Applicazioni

Il filtro LF-D-5M-MIDI-A è ideale per applicazioni industriali che richiedono aria compressa pulita, proteggendo attrezzature pneumatiche da contaminanti e prolungandone la durata operativa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo o presso i distributori autorizzati.