

Descrizione del Prodotto

Il Festo MS6-LFR-1/2-D6-CRV-AS è un filtro regolatore combinato progettato per la preparazione dell'aria compressa. Questo dispositivo integra la regolazione della pressione e la filtrazione in un'unica unità compatta, garantendo un flusso d'aria pulito e costante per applicazioni pneumatiche.

Caratteristiche Principali

- **Dimensione**: 6
- **Serie**: MS
- **Attuatore di Blocco**: Manopola rotante con blocco, con accessori, bloccabile
- **Posizione di Montaggio**: Verticale $\pm 5^\circ$
- **Grado di Filtrazione**: 5 μm
- **Scarico Condensa**: Completamente automatico
- **Struttura**: Filtro regolatore con manometro
- **Volume Massimo di Condensa**: 38 ml
- **Funzione del Regolatore**: Pressione di uscita costante con scarico secondario
- **Protezione della Coppa**: Protezione in plastica
- **Manometro**: Incluso
- **Pressione di Esercizio**: 2 ... 12 bar
- **Intervallo di Regolazione della Pressione**: 0,3 ... 7 bar
- **Portata**: 5600 l/min
- **Connessione**: G 1/2"
- **Materiale del Corpo**: Alluminio

- **Materiale delle Guarnizioni**: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- **Materiale del Filtro**: PE (Polietilene)
- **Temperatura di Esercizio**: -10°C a +60°C
- **Conformità RoHS**: Sì

Applicazioni

Il filtro regolatore MS6-LFR-1/2-D6-CRV-AS è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'aria compressa pulita e una regolazione precisa della pressione, come sistemi pneumatici, linee di produzione automatizzate e macchinari industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo o di contattare un rappresentante autorizzato.