Descrizione del Prodotto

Il modulo di derivazione FESTO MS6-FRM-1/2-I (codice prodotto 536969) è progettato per la distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici. Include una funzione di non-ritorno integrata e supporta un flusso nominale standard di 6.000 l/min nella direzione principale.

Caratteristiche Principali

- **Posizione di montaggio**: Qualsiasi
- **Struttura**: Modulo di derivazione con funzione di non-ritorno
- **Pressione di esercizio**: 0 20 bar
- **Flusso nominale standard nella direzione principale (1->2)**: 6.000 l/min
- **Flusso nominale standard all'uscita superiore**: 3.100 l/min
- **Flusso nominale standard all'uscita inferiore**: 3.300 l/min
- **Mezzo operativo**: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4], gas inerti
- **Nota sul mezzo operativo e di pilotaggio**: Possibile funzionamento lubrificato (richiesto per operazioni successive)
- **Classe di resistenza alla corrosione CRC**: 2 Stress da corrosione moderato
- **Temperatura di stoccaggio**: -10 ... 60 °C
- **Temperatura del mezzo**: -10 ... 60 °C
- **Temperatura ambiente**: -10 ... 60 °C
- **Peso del prodotto**: 400 g
- **Connessioni pneumatiche**: G1/2 per tutte le porte
- **Materiale della custodia**: Alluminio pressofuso
- **Conformità RoHS**: Conforme

Applicazioni

Il modulo di derivazione MS6-FRM-1/2-I è ideale per applicazioni che richiedono la distribuzione dell'aria compressa con controllo del flusso e prevenzione del riflusso, garantendo efficienza e affidabilità nei sistemi pneumatici industriali.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id_1907109/?ut m source=openai))