Descrizione del Prodotto

Il modulo di derivazione Festo FRM-D-MINI (codice 170684) è progettato per una distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici. Questo modulo offre connessioni multiple per una maggiore flessibilità e può essere utilizzato come distributore intermedio per diverse qualità dell'aria.

Specifiche Tecniche

Tipo: Mini

Serie: FRM-D

Pressione di esercizio: 0 - 16 bar

Temperatura di esercizio: -10°C - 60°C

Materiale: Zinco pressofuso

Dimensioni: 40 mm (larghezza) x 49 mm (altezza)

Connessioni pneumatiche: G1/4

Portata nominale standard nella direzione principale 1->2: 3.300 l/min

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 2 - Stress da corrosione moderato

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Classe di purezza dell'aria in uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-],

gas inerti

Temperatura di stoccaggio: -10°C - 60°C

Temperatura del fluido: -10°C - 60°C

Peso del prodotto: 127 g

Note sui materiali: Conforme RoHS

Caratteristiche Principali

- Valvola di non ritorno integrata per prevenire il flusso inverso di aria lubrificata.
- Diverse connessioni aggiuntive per una maggiore flessibilità.
- Utilizzabile come distributore intermedio per diverse qualità dell'aria.
- Dimensione mini: griglia da 40 mm senza blocchi di connessione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.