

Descrizione del Prodotto

Il modulo di diramazione FESTO FRM-D-MIDI (codice prodotto 170685) è progettato per la distribuzione efficiente dell'aria compressa e dei gas inerti nei sistemi pneumatici. Questo modulo consente la connessione di più linee pneumatiche, migliorando la flessibilità e l'efficienza del sistema.

Specifiche Tecniche

Pressione di esercizio: 0 – 16 bar

Portata nominale standard: 8200 l/min

Temperatura di esercizio: da -10°C a +60°C

Connessioni pneumatiche: G 1/2" e G 1/4"

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Dimensioni: 55 mm (larghezza) x 67 mm (altezza)

Peso: 382 g

Caratteristiche Principali

- Valvola di non ritorno integrata per prevenire il riflusso dell'aria lubrificata.
- Diverse connessioni aggiuntive per una maggiore flessibilità.
- Può essere utilizzato come distributore intermedio per diverse qualità dell'aria.

Applicazioni

Il modulo di diramazione FRM-D-MIDI è ideale per applicazioni industriali che richiedono la distribuzione efficiente dell'aria compressa e dei gas inerti, garantendo prestazioni affidabili e durature.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.