

## **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.