#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di derivazione FESTO FRM-D-MAXI (codice 170686) è progettato per la distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici industriali. Realizzato in zinco pressofuso, offre robustezza e durata nel tempo.

# **Specifiche Tecniche**

- **Pressione di esercizio:** 0 16 bar
- Temperatura ambiente: -10°C ... 60°C
- Temperatura del fluido: -10°C ... 60°C
- Flusso nominale standard nella direzione principale 1->2: 20.000 l/min
- Connessione pneumatica, porta 3: G3/4
- Connessione pneumatica, porta 4: G1/4
- Materiale del corpo: Zinco pressofuso
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- **Peso del prodotto:** 442 g

# Caratteristiche Principali

- Valvola di non ritorno integrata: Previene il riflusso dell'aria compressa lubrificata.
- **Connessioni multiple:** Diverse connessioni aggiuntive per una maggiore flessibilità.
- Utilizzo come distributore intermedio: Adatto per variare le qualità dell'aria.

## **Applicazioni**

Ideale per la distribuzione dell'aria compressa in applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile del flusso d'aria.

### Certificazioni

Conforme agli standard EU, RoHS e UL.

#### **Note**

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