## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di derivazione Festo MS4-FRM-1/4 (codice 529555) è progettato per una distribuzione efficiente dell'aria compressa. Con una connessione pneumatica G1/4 e un flusso nominale standard di 4600 l/min nella direzione principale, opera a pressioni da 0 a 14 bar. Questo modulo da 40 mm di larghezza presenta uscite sia superiori che inferiori, consentendo un'integrazione versatile nei sistemi pneumatici. Può servire come distributore intermedio per diverse qualità dell'aria, migliorando la flessibilità e le prestazioni del sistema in applicazioni industriali.

## **Specifiche Tecniche**

Serie: MS4

Codice Prodotto: 529555

**Design:** Modulo di derivazione

**Pressione di Esercizio:** 0 - 14 bar

Flusso Nominale Standard nella Direzione Principale 1->2: 4600 l/min

Flusso Nominale Standard Uscita Superiore: 1500 l/min

Flusso Nominale Standard Uscita Inferiore: 1500 l/min

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

**Temperatura di Esercizio:** -10°C a 60°C

**Connessioni Pneumatiche:** G1/4 per tutte le porte

Materiale del Corpo: Alluminio pressofuso

**Peso del Prodotto:** 165 g

## **Caratteristiche Principali**

- Modulo pneumatico con 4 connessioni
- Può essere utilizzato come distributore intermedio per diverse qualità dell'aria

- Una valvola di non ritorno integrata previene il riflusso di aria compressa lubrificata
- Sensore di pressione opzionale

## **Documentazione**

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