Descrizione del Prodotto

Il modulo di diramazione FRM-H-D-MAXI di Festo, codice prodotto 170689, è progettato per una distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici complessi. Questo modulo consente la connessione di più linee pneumatiche, facilitando la gestione e l'organizzazione del flusso d'aria.

Caratteristiche Tecniche

Pressione di esercizio: 0,25 - 16 bar

Portata nominale standard (direzione principale 1->2): 13.500 l/min

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Materiale: Alluminio

Temperatura di esercizio: -20°C a 60°C

Resistenza alla corrosione: Classe 2 (stress da corrosione moderato)

Compatibilità: Privo di rame e PTFE, conforme RoHS

Connessioni

Porta 3: G 3/8"

Porta 4: G 1/4"

Applicazioni

Il modulo di diramazione FRM-H-D-MAXI è ideale per l'uso come distributore intermedio in sistemi pneumatici che richiedono diverse qualità dell'aria in vari punti della rete. La sua versatilità lo rende adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Accessori Consigliati

Per ottimizzare le prestazioni e l'integrazione del modulo, si consiglia l'utilizzo di accessori compatibili forniti da Festo, come piastre di connessione filettate e moduli ausiliari.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.