Descrizione del Prodotto

Il modulo di derivazione Festo FRM-1/4-D-MINI (codice 164950) è progettato per una distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici. Con connessioni pneumatiche G1/4" e una portata nominale standard di 3300 l/min nella direzione principale del flusso (1 -> 2), questo modulo offre versatilità e affidabilità in diverse applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

• Connessioni pneumatiche: G1/4"

• Portata nominale standard: 3300 l/min

• Pressione di esercizio: 0 - 16 bar

• Temperatura di esercizio: -10°C a 60°C

• Materiale del corpo: Zinco pressofuso

• Peso: 197 g

• Posizione di montaggio: Arbitraria

• Classe di resistenza alla corrosione: 2 (stress da corrosione moderato)

• Compatibilità: Conforme RoHS, privo di rame e PTFE

Applicazioni

Il modulo di derivazione FRM-1/4-D-MINI è ideale per l'uso come distributore intermedio in sistemi pneumatici che richiedono diverse qualità dell'aria. La sua progettazione consente l'uscita dell'aria sia dalla parte superiore che inferiore, offrendo flessibilità nell'installazione. Inoltre, una valvola di non ritorno integrata previene il riflusso dell'aria compressa lubrificata, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Festo.