Descrizione del Prodotto

Il modulo di derivazione FESTO MS4-FRM-1/4-Y (codice prodotto 529556) è progettato per la distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici. Include un pressostato senza indicatore e presenta un flusso direzionale da sinistra a destra.

Caratteristiche Principali

- Posizione di montaggio: qualsiasi
- Struttura: modulo di derivazione
- Pressione di esercizio: da 0 a 12 bar
- Portata nominale standard nella direzione principale 1->2: 4.600 l/min
- Portata nominale standard uscita superiore: 1.500 l/min
- Portata nominale standard uscita inferiore: 1.500 l/min
- Mezzo operativo: aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4], gas inerti
- Nota sul mezzo operativo e pilota: possibile funzionamento lubrificato (richiesto successivamente per ulteriori operazioni)
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Temperatura di stoccaggio: da -10 a 60 °C
- Temperatura del mezzo: da -10 a 60 °C
- Temperatura ambiente: da -10 a 60 °C
- Peso del prodotto: 405 g
- Connessioni pneumatiche: G1/4 per le porte 1, 2, 3 e 4
- Nota sui materiali: privo di rame e PTFE, conforme a RoHS
- Materiale della custodia: alluminio pressofuso

Dimensioni

- Larghezza: 40 mm

- Altezza: 92,3 mm

- Profondità: 63 mm

Applicazioni

Il modulo di derivazione MS4-FRM-1/4-Y è ideale per la distribuzione dell'aria compressa in sistemi pneumatici complessi che richiedono punti di connessione multipli. Può servire come distributore intermedio per diverse qualità di aria, rendendolo una scelta pratica per applicazioni industriali che necessitano di una gestione efficiente del flusso d'aria.

Note Aggiuntive

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