

Descrizione del Prodotto

Il modulo di derivazione FESTO 564145, modello MS9-FRM-G-VS, è un componente versatile per sistemi di aria compressa, progettato per operare a pressioni fino a 20 bar. Con una larghezza compatta di 90 mm, presenta uscite sia nella parte superiore che inferiore, consentendo una distribuzione efficiente dell'aria. Questo modulo può fungere da distributore intermedio per diverse qualità di aria, offrendo flessibilità nella progettazione del sistema. La sua integrazione in configurazioni esistenti migliora le capacità di preparazione dell'aria, fornendo una soluzione ottimizzata per applicazioni tecniche che richiedono un controllo preciso e una distribuzione dell'aria compressa.

Specifiche Tecniche

Dimensione: 9

Serie: MS

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Struttura del design: Modulo di derivazione

Pressione di esercizio: 0 - 20 bar

Fluidi operativi: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Nota sul fluido operativo e pilota: Operazione lubrificata possibile

Classificazione di resistenza alla corrosione CRC: 2 - Stress da corrosione moderato

Temperatura di stoccaggio: -10 ... 60 °C

Temperatura del fluido: -10 ... 60 °C

Temperatura ambiente: -10 ... 60 °C

Peso del prodotto: 1.000 g

Tipo di montaggio: Installazione a pannello frontale, installazione in linea, con accessori

Connessione pneumatica, porta 3: G1

Materiale della copertura: PA rinforzato

Materiale della base: Alluminio pressofuso

Materiale dell'alloggiamento: Alluminio pressofuso

Applicazioni

Il modulo di derivazione FESTO 564145 è ideale per applicazioni che richiedono una distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici. La sua capacità di operare a pressioni fino a 20 bar e la flessibilità nella posizione di montaggio lo rendono adatto per una vasta gamma di configurazioni industriali.

Note

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