

Descrizione del Prodotto

Il generatore di vuoto Festo VN-07-M-T3-PI4-VI4-RO1 (codice prodotto 193549) è progettato per applicazioni pneumatiche che richiedono un'elevata efficienza nella generazione del vuoto. La sua configurazione a T e il design in linea lo rendono adatto per installazioni in spazi ristretti.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni nominali: Ugello de Laval da 0,7 mm

Pressione operativa: Da 1 a 8 bar

Pressione operativa per massima portata di aspirazione: 7,0 bar

Pressione operativa per massimo vuoto: 5,8 bar

Vuoto massimo: 86%

Portata di aspirazione massima contro atmosfera: 13,5 l/min

Tempo di ventilazione alla pressione operativa nominale: 2,10 s

Temperatura del fluido: Da 0 a 60 °C

Temperatura ambiente: Da 0 a 60 °C

Rumorosità alla pressione operativa nominale: 59 dB(A)

Materiali

Materiale dell'ugello di aspirazione: POM

Materiale della carcassa: POM rinforzato

Materiale dell'ugello di trasmissione: Lega di alluminio forgiato

Materiale delle guarnizioni: NBR

Materiale del silenziatore: PE

Connessioni Pneumatiche

Connessione pneumatica 1: G1/8

Connessione pneumatica 3: Silenziatore aperto

Connessione del vuoto: G1/8

Informazioni Aggiuntive

Posizione di montaggio: Arbitraria

Caratteristica dell'elettore: In linea, alto vuoto

Classe di resistenza alla corrosione: 1 - Basso stress da corrosione

Operazione lubrificata: Non possibile

Conformità RoHS: Conforme

Peso del prodotto: 24 g

Numero GTIN: 4052568080112

Numero tariffario: 84141089

Paese di origine: Ungheria

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica fornita da Festo.