Descrizione del Prodotto

L'eiettore di vuoto in linea SMC ZU07SA è un dispositivo compatto e leggero progettato per applicazioni che richiedono la generazione di vuoto in spazi ristretti. Con un diametro esterno di 10,4 mm e un peso di 3,9 g, offre un'installazione semplice e una manutenzione ridotta. È dotato di raccordi One-touch integrati per facilitare il collegamento delle tubazioni.

Specifiche Tecniche

Diametro dell'ugello: 0,7 mm

Pressione massima del vuoto: -90 kPa

Portata di aspirazione massima: 11 L/min

Pressione di alimentazione massima: 0,45 MPa

Temperatura di esercizio: da -5°C a +50°C

Dimensioni: Lunghezza totale 52 mm, diametro esterno 10,4 mm

Peso: 3,9 g

Connessioni: Raccordi One-touch per tubi da Ø6 mm

Caratteristiche principali

- Design compatto e leggero per un'installazione semplice in spazi ristretti.
- Raccordi One-touch integrati per una connessione rapida e sicura delle tubazioni.
- Capacità di generare una pressione di vuoto fino a -90 kPa, adatta per una vasta gamma di applicazioni industriali.
- Costruzione in materiale bianco che si adatta ad ambienti operativi luminosi.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di movimentazione e trasporto di materiali.

- Macchine per l'imballaggio e l'assemblaggio.
- Applicazioni robotiche che richiedono la presa e il rilascio di componenti.
- Settori dove è necessaria la generazione di vuoto in spazi limitati.

Nota

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare il prodotto entro i limiti specificati e di seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione.