## **Descrizione del Prodotto**

L'eiettore per vuoto in linea SMC ZU07L è un dispositivo compatto e leggero progettato per applicazioni che richiedono la generazione di vuoto. Grazie al suo design in linea, facilita l'installazione e l'integrazione nei sistemi pneumatici esistenti.

**Specifiche Tecniche** 

Diametro dell'ugello: 0,7 mm

Pressione massima del vuoto: -48 kPa

Portata massima di aspirazione: 16 L/min (ANR)

Consumo d'aria: 29 L/min (ANR)

Pressione di alimentazione standard: 0,45 MPa

Pressione di prova: 0,7 MPa

Tipo di scarico: Non silenziato

Tipo di fluido: Aria

Tipo di attacco di alimentazione: Raccordo istantaneo femmina da 6 mm

Tipo di attacco del vuoto: Raccordo istantaneo femmina da 6 mm

**Temperatura ambiente:** da -5 a 50°C (senza congelamento)

**Caratteristiche Fisiche** 

**Diametro esterno:** 10,4 mm

**Peso:** 3,9 g

Lunghezza totale: 52 mm

Materiali

Corpo: Resina

## **Applicazioni Tipiche**

Il modello ZU07L è ideale per applicazioni che richiedono una portata di aspirazione maggiore con una pressione di vuoto moderata, come la manipolazione di oggetti porosi o con superfici irregolari.

## **Note**

Le specifiche sopra indicate sono valori rappresentativi e possono variare in base alle condizioni ambientali e operative. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale di SMC per ulteriori dettagli e per garantire la corretta selezione e utilizzo del prodotto.