Descrizione del Prodotto

L'eiettore per vuoto SMC ZH07DSA-06-06-06N è un dispositivo compatto e leggero progettato per generare vuoto in applicazioni industriali. Questo modello presenta un ugello con diametro di 0,7 mm e connessioni a innesto rapido da 6 mm per le porte di alimentazione (SUP), vuoto (VAC) e scarico (EXH). È dotato di una staffa standard per il montaggio e non include un silenziatore integrato.

([smcworld.com](https://www.smcworld.com/webcatalog/s3s/en-jp/detail/?partNumber=ZH0 7DSA-06-06-06&utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Diametro dell'ugello: 0,7 mm
- Pressione di vuoto raggiunta: -90 kPa
- Portata massima di aspirazione: 12 L/min (ANR)
- Consumo d'aria: 27 L/min (ANR)
- Dimensione delle porte (SUP, VAC, EXH): Ø6 mm (attacco a innesto rapido)
- Accessori: Staffa standard inclusa, senza silenziatore

Caratteristiche Principali

- Design compatto e leggero, con una riduzione della lunghezza totale fino all'11% e del peso fino al 74% rispetto ai modelli precedenti. ([smcworld.com](https://www.smcworld.com/webcatalog/en-jp/searchSite/?kw=ID&pa ge=16&utm source=openai))
- Quattro opzioni di montaggio: montaggio diretto, con staffa standard, con staffa a L e su guida DIN.
 - ([smcworld.com](https://www.smcworld.com/webcatalog/en-jp/searchSite/?kw=ID&page=16&utm source=openai))
- Disponibilità di silenziatore e staffa standard (solo per il tipo con attacchi sul corpo). ([smcworld.com](https://www.smcworld.com/webcatalog/en-jp/searchSite/?kw=ID&pa ge=16&utm_source=openai))

Applicazioni Tipiche

L'eiettore per vuoto SMC ZH07DSA-06-06-06N è ideale per applicazioni che richiedono un generatore di vuoto compatto ed efficiente, come la manipolazione di materiali, il confezionamento e l'automazione industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il catalogo SMC o contattare il supporto tecnico autorizzato.