



## Generator podciśnienia trójstopniowy (ZL6HN06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZL6HN06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

#### Lekki i skuteczny system podciśnieniowy

- Zapewnij podciśnienie za pomocą bardzo lekkiego rozwiązania – Idealny system podciśnieniowy dla ruchomych urządzeń na robotach przemysłowych
- Zwiększ wydajność w zastosowaniach podciśnieniowych – Wysoki przepływ strumienia ssania dzięki 3-stopniowej konstrukcji dyfuzora
- Uzyskaj szeroki zakres zastosowań – Wyższy poziom maksymalnego przepływu strumienia ssania
- Minimalizuj zużycie powietrza – Dostępna jest funkcja oszczędzania energii

#### I wiele więcej

- Energooszczędny, duży przepływ, 3-stopniowy generator podciśnienia
- Możliwość wyboru funkcji oszczędzania energii, redukcją zużycia nawet do 90%
- Wydajność strumienia ssania do 600 l / min, zwiększona o 250% w porównaniu do eżektorów
- Różne wersje: zawór zasilający / zawór zdmuchu
- Zintegrowana konstrukcja, kompaktowa i lekka.

---

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	brak
Przyłącze elektryczne	brak
Wyjście	brak
Maksymalny przepływ ssania	6 [600 L/min ANR)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
czujnik podciśnienia	brak
Jednostka	z funkcją zmiany jednostek
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalnającego	bez zaworu
Metoda odpowietrzenia	odpowietrzanie z tłumikiem
Podciśnienie (2/V) Rozmiar portu/zasilanie (1/P) Średnica przewodu O.D.	N06 [Podciśnienie:NPT3/4; Zasilanie:5/16" (cal)]
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	ZL6HN06
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:21