



Generator podciśnienia trójstopniowy (ZL6HN06-K25LZ-EBG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL6HN06-K25LZ-EBG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem 300 mm)
Wyjście	B (PNP otwarty kolektor)
Maksymalny przepływ ssania	6 [600 L/min ANR)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
czujnik podciśnienia	E (przełącznik podciśnienia, dla podciśnienia 2 wyjścia)
Jednostka	z funkcją zmiany jednostek
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalnającego	K2 [zawór zasilania (NC)]
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	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	ZL6HN06-K25LZ-EBG
---------	-------------------