



Generator podciśnienia trójstopniowy (ZL3HF04-K25LZ-EBG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL3HF04-K25LZ-EBG**

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 | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | L (wtyk miniaturowy L z kablem 300 mm) |
| Wyjście | B (PNP otwarty kolektor) |
| Maksymalny przepływ ssania | 3 [300 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. | F04 [Podciśnienie:2 x G1/2 (Specyfikacja gałęzi); zasilanie:8 (metryczny)] |
| wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami | Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | ZL3HF04-K25LZ-EBG |
|---------|-------------------|