



Generator podciśnienia trójstopniowy (ZL3HF06-K15LOZ-VBW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL3HF06-K15LOZ-VBW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



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

Maksymalny przepływ ssania	3 [300 L/min (ANR)]
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Kombinacja zaworów zasilania/odpowietrzania	zawór zasilania NC/zawór zdmuchu NC
Gwint	3/4"
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wyjście	B (PNP otwarty kolektor)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
czujnik podciśnienia	V (przełącznik podciśnieniowy dla próżni z funkcją oszczędzania energii, wyjście dla 1 ciśnienia i podciśnienia)
Jednostka	z funkcją zmiany jednostek
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalniającego	K1 (zawór zasilania NC, zawór zdmuchiwania NC)
Metoda odpowietrzenia	odpowietrzanie z tłumikiem
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przyłącze elektryczne	W (przewód prowadzący do przełącznika z funkcją oszczędzania energii; długość: 2 m; w zestawie)

Nr kat.

ZL3HF06-K15LOZ-VBW