



Generator podciśnienia trójstopniowy (ZL3HF06-K15LZ-EBG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL3HF06-K15LZ-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 (0,50 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
czujnik podciśnienia	E (Przełącznik podciśnienia, dla podciśnienia 2 wyjścia)
Jednostka	Z funkcją zmiany jednostek
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalnającego	K1 [Zawór zasilania (NC), Zawór zdmuchiwania (NC)]
Metoda odpowietrzenia	odpowietrzanie z tłumikiem
Opcja	brak
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)

Nr kat.	ZL3HF06-K15LZ-EBG
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:14