



## Generator podciśnienia trójstopniowy (ZL3HF04-K15LZ-EBG) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZL3HF04-K15LZ-EBG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Trójstopniowe generatory podciśnienia, seria ZL1/3/6 - SMC

### Kompaktowy i wydajny system podciśnieniowy

- Bardzo lekkie urządzenia - idealne do montażu np. na robotach przemysłowych.
- Większa wydajność - dzięki wysokiemu przepływowi wynikłemu z trójstopniowej konstrukcji dyfuzora.
- Inteligentna automatyzacja monitorowania - IO-Link do parametryzacji online i pobierania danych procesowych.
- Optymalizacja zużycia sprężonego powietrza - dostępna funkcja oszczędzania energii.

### Cechy:

- 3-stopniowy generator podciśnienia, energooszczędny, o dużym przepływie.
- Możliwość wyboru funkcji oszczędzania energii, redukcja zużycia sprężonego powietrza do 90%.
- Wydajność strumienia ssania do 600 l/min., zwiększona o 250% w porównaniu do tradycyjnych eżektorów.
- Dostępne w różnych wersjach: zawór zasilający/zawór zdmuchu
- Lekka i kompaktowa konstrukcja.

### Zobacz video:

## 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)
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 odpowietrzania (NC)]
Metoda odpowietrzenia	Odpowietrzanie z tłumikiem
Opcja	brak
Podciśnienie (2/V) Rozmiar portu/zasilanie (1/P) Średnica przewodu O.D.	F04 [podciśnienie: 2 x G1/2 ( Specyfikacja gałęzi); zasilanie: 8 (metryczny)]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.

ZL3HF04-K15LZ-EBG