



## Generator podciśnienia trójstopniowy (ZL6M04-K15LOZD-GN) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZL6M04-K15LOZD-GN**

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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wyjście	brak
Maksymalny przepływ ssania	6 [600 L/min ANR)
Zasilanie	M (0,35 MPa)
czujnik podciśnienia	GN [z portem wykrywania podciśnienia (G), (Rc1/8, G1/8, NPT1/8)]
Jednostka	z funkcją zmiany jednostek
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalnającego	K1 [zawór zasilania (NC), zawór zdmuchiwania (NC)]
Metoda odpowietrzenia	odpowietrzanie z tłumikiem
Podciśnienie (2/V) Rozmiar portu/zasilanie (1/P) Średnica przewodu O.D.	04 [Podciśnienie:2 x Rc1/2 (specyfikacja rozgałęzienia); zasilanie:8 (metryczny)]
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	ZL6M04-K15LOZD-GN
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:37