



## Eżektor wielostopniowy lekki (ZL3MF04-K15LOZ-VBW) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZL3MF04-K15LOZ-VBW**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Maksymalny przepływ ssania	3 [300 L/min (ANR)]
Zasilanie	M (0.35 MPa).
Podciśnienie (2/V) Rozmiar portu/zasilanie (1/P) Średnica przewodu O.D.	F04 [Podciśnienie: 2 x G1/2 ( Specyfikacja gałęzi); zasilanie: 8 (metryczny)]
Metoda odpowietrzenia	Odpowietrzanie z tłumikiem
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalniającego	K1 [Zawór zasilania (N.C.), Zawór zdmuchiwania (N.C.)]
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W (Przewód prowadzący do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii; długość: 2 m; w zestawie)
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Czujnik podciśnienia	V (Przełącznik podciśnieniowy dla próżni z funkcją oszczędzania energii, wyjście dla 1 ciśnienia i podciśnienia)
Wyjście	B (PNP otwarty kolektor)
Jednostka	Z funkcją zmiany jednostek
Opcja	Brak

## DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W (Przewód prowadzący do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii; długość:2 m; w zestawie)
Wyjście	B (PNP otwarty kolektor)
Maksymalny przepływ ssania	3 [300 L/min (ANR)]
Zasilanie	M (0,35 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, 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 zwalnającego	K1 [Zawór zasilania (NC), Zawór zdmuchiwania (NC)]
Metoda odpowietrzenia	odpowietrzenie z tłumikiem
Opcja	brak
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)

Nr kat.

ZL3MF04-K15LOZ-VBW