



## Eżektor wielostopniowy lekki (ZL6HF06-K15MOZ-EBPG) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZL6HF06-K15MOZ-EBPG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Maksymalny przepływ ssania	6 [600 L/min (ANR)]
Zasilanie	H (0.50 MPa).
Podciśnienie (2/V) Rozmiar portu/zasilanie (1/P) Średnica przewodu O.D.	F06 [Podciśnienie: G3/4; 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	G (Przewód zasilający ze złączem; długość: 2 m; w zestawie)
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Czujnik podciśnienia	E (Przełącznik podciśnienia, dla podciśnienia 2 wyjścia)
Wyjście	B (PNP otwarty kolektor)
Jednostka	P (Z funkcją zmiany jednostek, początkowe ustawienie: psi)
Opcja	Brak

## DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Wyjście	B (PNP otwarty kolektor)
Maksymalny przepływ ssania	6 [600 L/min ANR)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
czujnik podciśnienia	E (przełącznik podciśnienia, dla podciśnienia 2 wyjścia)
Jednostka	P (z funkcją zmiany jednostek, początkowe ustawienie:psi)
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.	F06 [Podciśnienie:G3/4; Zasilanie:8 (metryczny)]
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaż. stanu/ochroną przed przepięciami)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	ZL6HF06-K15MOZ-EBPG
---------	---------------------