



Eżektor wielostopniowy lekki (ZL6HF06-K15LZ-EBG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL6HF06-K15LZ-EBG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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 zwalnającego	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	Z funkcją zmiany jednostek
Opcja	Brak

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	6 [600 L/min ANR]
Zasilanie	H (0,5 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 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 wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	ZL6HF06-K15LZ-EBG
---------	-------------------