



Eżektor wielostopniowy lekki (ZL3H04-K15LOZ-G) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL3H04-K15LOZ-G**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Maksymalny przepływ ssania	300 L/min (ANR)
Standardowe ciśnienie zasilania	0,5 MPa
Rozmiar portu próżniowego (2/V) / portu zasilania (1/P) - odpowiednia średnica zewnętrzna rurki	Port próżniowy (2/V): 2 x Rc1/2 (specyfikacja rozgałęzienia); port zasilania (1/P): 8 (metryczny)
Wydech	Wylot tłumika
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego	Zawór zasilający (N.C.), zawór zwalnający (N.C.)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe L bez złącza
Z lekkim tłumikiem przepięć	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Czujnik ciśnienia próżni	Manometr
Specyfikacje wyjściowe	Bez Przełącznika Ciśnienia Do Próżni
Zdalna jednostka czujnika	Z funkcją przełączania jednostek lub bez przełącznika ciśnienia dla próżni
Specyfikacje przewodu	Bez przewodu złączowego z konektorem lub bez przełącznika ciśnienia dla próżni
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wyjście	brak
Maksymalny przepływ ssania	3 [300 L/min (ANR)]
Zasilanie	H (0,50 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
czujnik podciśnienia	G (manometr)
Jednostka	Z funkcją zmiany jednostek
Kombinacja zaworu zasilającego i zaworu zwalnającego	K1 [Zawór zasilania (NC), Zawór zdmuchiwania (NC)]
Metoda odpowietrzenia	odpowietrzanie z tłumikiem
Opcja	brak
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)

Nr kat.	ZL3H04-K15LOZ-G
---------	-----------------