



## Eżektor wielostopniowy lekki (ZL112A-K15LNZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZL112A-K15LNZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Port zasilania (P), próżniowy (V) / rozmiar połączenia szybkozłącza	Port zasilania (P): $\Phi 6$ Port próżni (V): $\Phi 12$ Specyfikacje jednostki manometru próżniowego: kPa
Wydech	Wylot tłumika
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający (N.C.), zawór zwalniający (N.C.)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe L bez przewodu
Tłumik przepięć	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ naciskowy bez blokady
Czujnik ciśnienia próżni	None
Specyfikacje wyjściowe	Bez instrukcji obsługi + Bez świadectwa kalibracji
Zdalna jednostka czujnika	Z funkcją przetaczania jednostek lub bez cyfrowego przetacznika ciśnienia do próżni
Specyfikacje przewodu	Bez przewodu zasilania/wyjścia lub bez cyfrowego przetacznika ciśnienia do próżni
Opcja	None

### DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	bez kabla przyłączeniowego
Maksymalny przepływ ssania	100 l/min
Kombinacja zaworów zasilania/odpowietrzania	zawór zasilania NC/zawór zdmuchu NC
Wskaźnik stanu	jest
Ochrona przed przepięciami	jest
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	odpowietrzanie z tłumikiem
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
czujnik podciśnienia	brak
Parametry wyjścia	brak
Różne kombinacje zaworów zasilania/zdmuchu	K1 (zawór zasilania NC, zawór zdmuchiwania NC)
Jednostki ciśnienia	z funkcją zmiany jednostek, nie do użytku w Japonii
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przyłącze elektryczne	LN (wtyk miniaturowy L z gniazdem, bez kabla)

Nr kat.	ZL112A-K15LNZ
---------	---------------