



Eżektor wielostopniowy lekki (ZL112A-K15L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL112A-K15L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Port zasilania (P), próżniowy (V) /
rozmiar połączenia szybkozłączka

Wydech

Połączenie zaworu dopływowego i
zaworu zwalniającego

Napięcie Nominalne

Wejście Elektryczne

Tłumik przepięć

Ręczne Przełączenie

Czujnik ciśnienia próżni

Specyfikacje wyjściowe

Zdalna jednostka czujnika

Specyfikacje przewodu

Opcja

Port zasilania (P): $\Phi 6$ Port próżni (V): $\Phi 12$ Specyfikacje
jednostki manometru próżniowego: kPa

Wylot tłumika

Zawór zasilający (N.C.), zawór zwalniający (N.C.)

24 V DC

Złącze wtykowe typu L z przewodem o długości 300 mm

Bez tłumika światła/przepięć

Typ naciskowy bez blokady

None

Bez instrukcji obsługi + Bez świadectwa kalibracji

Z funkcją przełączania jednostek lub bez cyfrowego
przełącznika ciśnienia do próżni

Bez przewodu zasilania/wyjścia lub bez cyfrowego
przełącznika ciśnienia do próżni

None

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem 300 mm)
Odpowietrzanie	odpowietrzanie z tłumikiem
czujnik podciśnienia	brak
Parametry wyjścia	brak
Różne kombinacje zaworów zasilania/zdmuchu	K1 [zawór zasilania (NC), zawór zdmuchiwania (NC)]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
port podciśnienia	D12
port zasilania	D12
Jednostki ciśnienia	z funkcją zmiany jednostek, nie do użytku w Japonii)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	ZL112A-K15L
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:51