



Eżektor wielostopniowy, dysza, średnica 1.2 mm (ZL112APF-K15LOU-G) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZL112APF-K15LOU-G**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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 portu G1/2

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

24 V DC

Złącze wtykowe L bez złącza

Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)

Typ naciskowy bez blokady

Manometr próżniowy

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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Odpowietrzanie	PF (przyłącze odpowietrzania G 1/2)
czujnik podciśnienia	G (Wakuometr)
Opcja	brak
Parametry wyjścia	brak
Różne kombinacje zaworów zasilania/zdmuchu	K1 [zawór zasilania (NC), Zawór zdmuchiwania (NC)]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Jednostki ciśnienia	z funkcją wyboru jednostki, nie dla rynku Japońskiego
Podciśnienie (v), złącze wtykowe	średnica 12 mm
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Zasilanie (P), złącze wtykowe	średnica 6 mm

Nr kat.	ZL112APF-K15LOU-G
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:51