



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



**Numer artykułu SKU:
ZL112APF-K15LOU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zasilanie(P), Podciśnienie(V), złącza wtykowe	Supply (P) Port: $\varnothing 6$; Vacuum (V) Port: $\varnothing 12$
Odpowietrzanie	PF (Przyłącze odpowietrzania G 1/2)
Różne kombinacje zaworów zasilania/zdmuchu	K1 [Zawór zasilania (N.C.), Zawór zdmuchiwania (N.C.)]
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Bez kabla przyłączeniowego
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu, ochroną przed przepięciami, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Czujnik podciśnienia	Brak
Parametry wyjścia	Brak
Jednostki ciśnienia	w/Unit Switching Function, Not for Use in Japan)
Opcja	Brak

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	brak
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
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:37