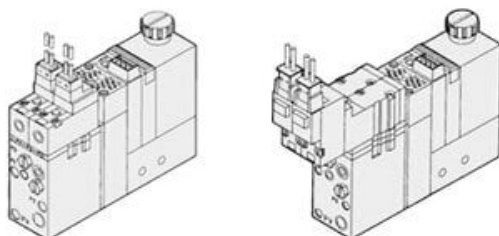




## Eżektor próżniowy (ZX1102-K15LZ-ECL-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZX1102-K15LZ-ECL-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy jednostki wyrzutnika (mm)	1,0 mm
Wylot wyrzutnika	Port wydechowy Rc1/8
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: Elektrozawór N.C. (VJ114); Zawór zwalniający: Elektrozawór N.C. (VJ114)
Zawór pilotowy	DC: 1 W (z lampką kontrolną: 1,05 W); AC
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu wtyczki L 0,3 m
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Jednostka przełącznika próżniowego/jednostka filtra	Przełącznik próżniowy (do zastosowań ogólnych)(ZSE2)(NPN), z filtrem ssącym
Cyfrowa jednostka przełącznika ciśnienia próżniowego (ZSE3)	None
Wejście elektryczne przełącznika próżniowego	Typ złącza, długość przewodu 3 m
Rozmiar portu PV/V	M5X0.8
Iglica regulacyjna przepływu zwolnienia/Uchwyt A	Bez nakrętki zabezpieczającej, z uchwytem A
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE/UKCA	Zgodny z CE/UKCA

## DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L dł.0,3 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	2 (przyłącze odpowietrzania Rc1/8)
Przełącznik	E (Przełącznik podciśnienia, NPN)
Średnica dyszy	1 mm
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Zawór sterujący	K1 (zawór zasilania:elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania:elektromagnetyczny (NC))
Typ zaworu-pilota	DC 1 W (z diodą 15 W) lub bez w przypadku braku zaworu

Nr kat.	ZX1102-K15LZ-ECL-Q
---------	--------------------