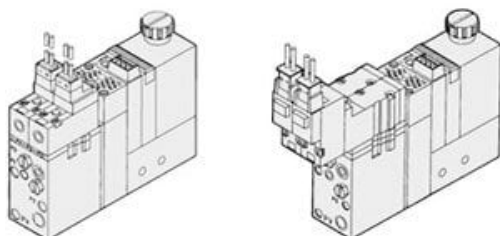




Eżektor próżniowy z przełącznikiem NPN (ZX1103-K15LOZ-ECN-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZX1103-K15LOZ-ECN-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,0 mm
Odpowietrzanie	3 [Wspólne odpowietrzanie (tylko eżektor do montażu blokowego)]
Zawór sterujący	K1 (Zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny (NC))
Typ zaworu-pilota	DC 1 W (z diodą 1,05 W) lub bez w przypadku braku zaworu
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	CN (Bez kabla przyłączeniowego)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Przełącznik	E (Przełącznik podciśnienia, NPN)
Wielkość przyłączy	M5

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	3 [Wspólne odpowietrzanie (tylko eżektor do montażu blokowego)]
Przełącznik	E (przełącznik podciśnienia, NPN)
Średnica dyszy	1 mm
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Zawór sterujący	K1 (zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny (NC))
Typ zaworu-pilota	DC 1 W (z diodą 1,05 W) lub bez w przypadku braku zaworu
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.

ZX1103-K15LOZ-ECN-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:01