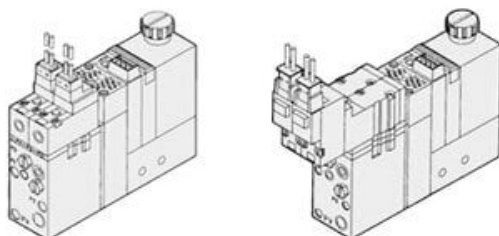




Dysza do Eżektora próżniowego, średnica 0,7 mm (ZX1071-J15LOZ-ECN-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZX1071-J15LOZ-ECN-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy jednostki wyrzutnika (mm)	0,7 mm
Wylot wyrzutnika	Z tłumikiem
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: Elektrozawór normalnie zamknięty (VJ114); Zawór zwalniający: Brak
Zawór pilotowy	DC: 1 W (z lampką kontrolną: 1,05 W); AC
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe L bez złącza
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 (bez przewodu)
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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (tłumik)
Przełącznik	E (przełącznik podciśnienia, NPN)
Średnica dyszy	0,7 mm
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Zawór sterujący	J1 (zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: brak)
Typ zaworu-pilota	DC 1 W (z diodą 1,05 W) lub bez w przypadku braku zaworu
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.	ZX1071-J15LOZ-ECN-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:24