



Eżektor próżniowy, dysza 2mm, -84kPa (ZR120S1-K15LOZ-DNM-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZR120S1-K15LOZ-DNM-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy jednostki wyrzutnika (mm)	2.0
Maksymalne ciśnienie próżni	-84 kPa
Wylot wyrzutnika	Wbudowany tłumik
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: podwójny SOL. (SYJ3233-X126); Zawór zwalniający: normalnie zamknięty (SYJ3133)
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Typ złącza wtykowego L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Kombinacja przełącznika/filtra/specyfikacji wyjścia	Cyfrowy przełącznik ciśnienia do próżni (ZSE30A) + filtr + NPN otwarty kolektor 1 wyjście
Zdalna jednostka czujnika	Tylko jednostki SI
Specyfikacje przewodu	Cyfrowy przełącznik ciśnienia do próżni (ZSE30A) Specyfikacje (D): Bez przewodu; Przełącznik ciśnienia do próżni (ZSE2) Specyfikacje (E): Przelotka/przewód (długość 0,6 m); Specyfikacje filtra (F): Brak ustawienia

Igła regulacyjna przepływu zwolnienia/Uchwyt A,B

Bez nakrętki zabezpieczającej;Z uchwytem A lub B

Zgodny z CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (tłumik)
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Opcja	wspornik A lub B
Parametry wyjścia	N (1 wyjście NPN typu otwarty kolektor)
Kabel przyłączeniowy 2	kabel zatopiony lub bez kabla w przypadku filtra lub ZSE30A
Przełącznik, filtr do podciśnienia	D (cyfrowy przełącznik podciśnienia ZSE30A + filtr)
Podciśnienie	S (-85 kPa, -640 mmHg)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Jednostki ciśnienia	M (tylko jednostki SI)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Szyna do montażu czujników	2 mm
Zawór sterujący	K1 (bistabilny+NC)

Nr kat.

ZR120S1-K15LOZ-DNM-Q