



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	None
Zdalna jednostka czujnika	Z funkcją przełączania jednostek lub bez
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	brak (lub 1 wyjście NPN typu otwarty kolektor w przypadku ZSE2)
Kabel przyłączeniowy 2	kabel zatopiony lub bez kabla w przypadku filtra lub ZSE30A
Przełącznik, filtr do podciśnienia	brak
Podciśnienie	S (-85 kPa, -640 mmHg)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Jednostki ciśnienia	brak
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-Q