



Eżektor próżniowy, dysza śr.2mm, -84kPa (ZR120S1-K25MOZ-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**ZR120S1-K25MOZ-F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 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: N.C. (SYJ3133); Zawór zwalniający: N.C. (SYJ3133)
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Typ złącza wtykowego M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Kombinacja przełącznika/filtra/specyfikacji wyjścia	Filtr lub brak ustawienia
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	F (filtr do podciśnienia)
Podciśnienie	S (-85 kPa, -640 mmHg)
Kabel przyłączeniowy 1	MO (wtyk miniaturowy M 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	K2 (NC+NC)

Nr kat.

ZR120S1-K25MOZ-F-Q