



## Eżektor próżniowy, dysza 2mm, -53kPa (ZR120L1-K15LZ-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZR120L1-K15LZ-F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy	ø2 mm
Podciśnienie	L (-53 kPa) {-398 mmHg}
Odpowietrzanie	1 (Tłumik)
Zawór sterujący	K1 (Bistabilny+NC)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	L (L Plug Connector, Lead Wire Length 0.3 M)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Przełącznik, filtr do podciśnienia	F (Filtr do podciśnienia)
Parametry wyjścia	Brak (lub 1 wyjście NPN typu otwarty kolektor w przypadku ZSE2)
Jednostki ciśnienia	Brak
Kabel przyłączeniowy 2	Kabel zatopiony (lub bez kabla w przypadku filtra lub ZSE30A))
Opcja	Wspornik A lub B
Q	Q (Znak 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	L (-53 kPa, -398 mmHg)
Kabel przyłączeniowy 1	L (wtyk kątowy, przewód długość 300 mm)
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.	ZR120L1-K15LZ-F-Q
---------	-------------------