



## Eżektor próżniowy, dysza śr.2mm, -84kPa (ZR120S1-K15MZ-E-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZR120S1-K15MZ-E-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy	ø2 mm
Podciśnienie	S (-85 kPa {-640 mmHg})
Odpowietrzanie	1 (Tłumik)
Zawór sterujący	K1 (Bistabilny+NC)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	M (M Plug Connector w/Lead Wire 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	E (Przełącznik podciśnienia (ZSE2) + filtr)
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	E (przełącznik podciśnienia (ZSE2) + filtr)
Podciśnienie	S (-85 kPa, -640 mmHg)
Kabel przyłączeniowy 1	M (wtyk M z przewodem 0,3 m 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.	ZR120S1-K15MZ-E-Q
---------	-------------------