



## Eżektor próżniowy (ZR118S2-K15MOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZR118S2-K15MOZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy jednostki wyrzutnika (mm)	1.8
Maksymalne ciśnienie próżni	-84 kPa
Wylot wyrzutnika	Port Wydechowy
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 M 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	2 (indywidualne odpowietrzanie Rc1/8)
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	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	1,8 mm
Zawór sterujący	K1 (bistabilny+NC)

Nr kat.

ZR118S2-K15MOZ-Q