



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZK2A10K5BLA-08-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2A10K5BLA-08-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Korpus: jednostka pojedyncza; typ wydechu: wydech z tłumikiem
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.0
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Przetłącznik ciśnienia do próżni; Zakres ciśnienia: 0-101kPa; NPN 2 wyjścia; Bez funkcji wyboru jednostki (tylko jednostki SI)
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przetłącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Uchwyt montażowy dla pojedynczej jednostki (w zestawie nakrętka i śruby)
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

## DANE TECHNICZNE

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dołączone śruby montażowe)]
Nominalna wielkość dyszy	10 (śr.1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	B (Cyfrowy przełącznik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia typu NPN / tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe śr.8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	Wtyk miniaturowy L
kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	z kablem
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L:- z kablem do zaworów; - z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia]

Nr kat.	ZK2A10K5BLA-08-B
---------	------------------