



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZK2A10K5BL1A-06-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2A10K5BL1A-06-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	B (Cyfrowy przełącznik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia typu NPN / tylko jednostki SI)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L1 [Wtyk miniaturowy L: - bez kabla do zaworów; - z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Wspornik	B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dołączone śruby montażowe)]
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

## 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 przekaźnik podciśnienia	B (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia typu NPN / tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel zaworów	bez kabla
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe śr.6 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-przekaźnika podciśnienia	z kablem
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	L1 [Wtyk miniaturowy L:- bez kabla do zaworów; - z kablem do przekaźnika/czujnika ciśnienia]

Nr kat.	ZK2A10K5BL1A-06-B
---------	-------------------