



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10K5PLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2A10K5PLA-08**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Wspornik	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	P (Czujnik ciśnienia / 0 do -101 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak

## DANE TECHNICZNE

Korpus	A (pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	10 (śr.1)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
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 do przełącznika/czujnika ciśnienia

Nr kat.	ZK2A10K5PLA-08
---------	----------------