



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2C10J5PLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2C10J5PLA-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: Do kolektora; Typ wydechu: Złożony wydech (bezpośredni wydech, wydech z płytą końcową)
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.0
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: N.C.; Zawór zwalniający: Brak
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Czujnik ciśnienia; Zakres ciśnienia: 0-101 kPa; Wyjście analogowe 1 do 5 V
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa) brak; dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego indywidualne okablowanie Specyfikacja: 300 mm (zespół złączy); dla przetwornika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód z wtykiem); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1,0 mm)
Korpus	C (do montażu blokowego, wspólne odpowietrzanie przez tłumiki)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	P (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa, wyjście analogowe 1 do 5 V)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	J (NC / brak)

Nr kat.	ZK2C10J5PLA-06
---------	----------------