



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2F10R5JCA-08-P) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2F10R5JCA-08-P**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus	F (Do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)
Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	J (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / -100 to 100 kPa / 2 wyjścia PNP / tylko jednostki SI)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	C [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - z kablem do czujnika/przekaźnika podciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	Brak
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	P (Wspólne przyłącze zdmuchiwania, wykonanie do montażu blokowego)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

## DANE TECHNICZNE

Korpus	F (do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	J (cyfrowy przełącznik podciśnienia -100 to 100 kPa, 2 wyjścia PNP, tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	wykonanie blokowe
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	P (wspólne przyłącze zdmuchiwania, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek, wykonanie do montażu blokowego)
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	R (zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania NC)
Typ przyłącza elektrycznego	okablowanie wewnętrzne, wykonanie blokowe

Nr kat.

ZK2F10R5JCA-08-P