



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2C12R5CC1A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2C12R5CC1A-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus	C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Nominalna wielkość dyszy	12 (ø1.2).
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	C (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	C1 [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - bez kabla do czujnika/przekaźnika podciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	Brak
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2C12R5CC1A-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:09