



## Eżektor dwustopniowy próżniowy, dysza 1,2 mm (ZK2C12R5PCA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2C12R5PCA-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus

C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) 12 (ø1.2).

Nominalna wielkość dyszy

R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C.

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

5 (24V DC)

Napięcie zasilania

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

P (Czujnik ciśnienia / 0 do -101 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V)

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)

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

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wspólne okablowanie (wewnętrzne)
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2 mm)
Korpus	C (do montażu blokowego, wspólne odpowietrzanie przez tłumiki)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	P (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa, wyjście analogowe 1 do 5 V)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przekaźnika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	bez kabla
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	R (zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/NC)

Nr kat.

ZK2C12R5PCA-06