



## Eżektor dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2H07K5RWA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2H07K5RWA-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus

Nominalna wielkość dyszy

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

Napięcie zasilania

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-  
przekaźnika podciśnienia

Przyłącze podciśnienia (V)

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną  
śrubokrętem

Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania

Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku

Wspólne przyłącze zdmuchiwania

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy  
odpowietrzaniu

H (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie  
tłumikiem o dużym stopniu redukcji  
hałasu)

07 (ø0,7)

K (N.C. / N.C.)

5 (24V DC)

R (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z  
funkcją oszczędzania energii / 100 do  
-100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja  
wyboru jednostek)

W (Z kablem do przekaźnika z funkcją  
oszczędzania energii)

06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)

Brak

Brak

Brak

Brak

Brak

## DANE TECHNICZNE

Korpus	H (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	07 (średnica 0,7)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.	ZK2H07K5RWA-06
---------	----------------