



## Eżektor dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2G10K5RWA-06-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G10K5RWA-06-K**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Korpus   | G (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)  |
| Nominalna wielkość dyszy   | 10 (ø1,0)  |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania   | K (N.C. / N.C.)  |
| Napięcie zasilania   | 5 (24V DC)   |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia                           | R (Cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek) |
| Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia | W (Z kablem do przełącznika z funkcją oszczędzania energii)  |
| Przyłącze podciśnienia (V)   | 06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)   |
| Wspornik   | Brak   |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania                                | Brak   |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem             | Brak   |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu                                   | K (regulowany śrubokrętem)   |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu                 | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Napięcie zasilania  | 5 (24V DC)  |
| Wspornik  | brak  |
| Nominalna wielkość dyszy  | 10 (średnica 1,0 mm)  |
| Korpus  | G (pojedynczy moduł, odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)  |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia                | R (cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii, 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek) |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania                     | brak  |
| Przyłącze podciśnienia (V)  | 06 (złączka wtykowa średnica D6)  |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | brak  |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu                        | K (regulowany śrubokrętem)  |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu      | brak  |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania                              | K (NC/NC)   |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | ZK2G10K5RWA-06-K |
|---------|------------------|