



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10K5RWA-06-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2A10K5RWA-06-K**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Korpus  | A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)  |
| Nominalna wielkość dyszy  | 10 (ø1,0)   |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania  | K (N.C. / N.C.)   |
| Napięcie zasilania  | 5 (24V DC)  |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia                           | R (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek) |
| Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia | W (Z kablem do przekaźnika 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

|   |  |
|---|--|
| Korpus  | A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)   |
| Napięcie zasilania  | 5 (24V DC)   |
| Wspornik  | brak   |
| Nominalna wielkość dyszy  | 10 (śr.1)  |
| 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 (przyłącze wtykowe śr.6 mm)   |
| 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)  |
| kabel czujnika-przełącznika podciśnienia                          | W (z kablem do przełącznika z funkcją oszczędzania energii)  |

Nr kat.

ZK2A10K5RWA-06-K