



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2C10K5RWA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2C10K5RWA-08**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Korpus  | C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)   |
| 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)  | 08 (Przyłącze wtykowe ø8 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)  |
| Nominalna wielkość dyszy  | 10 (średnica 1,0 mm)  |
| Korpus  | C (do montażu blokowego, wspólne odpowietrzanie przez tłumiki)  |
| 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 eżektorów w bloku                          | brak  |
| Przyłącze podciśnienia (V)  | 08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)   |
| 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                              | K (NC/NC)   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ZK2C10K5RWA-08 |
|---------|----------------|