



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2B07K5RWA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B07K5RWA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Korpus | B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania) |
| Nominalna wielkość dyszy | 07 (ø0,7) |
| 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) |
| Wspornik | Brak |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | Brak |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem | Brak |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Korpus | B (pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wspornik | brak |
| Nominalna wielkość dyszy | 07 (śr.0,7) |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | brak |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 08 (przyłącze wtykowe D8) |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | brak |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | brak (standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC / NC) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ZK2B07K5RWA-08 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:19