



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0.7mm (ZK2B07K5RWA-06-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B07K5RWA-06-K**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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) | 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

Nr kat.

ZK2B07K5RWA-06-K

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:52