



Eżektor dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2F07K5RWA-06-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2F07K5RWA-06-K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: Do kolektora; Typ wydechu: Wydech indywidualnego portu
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0.7
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalnający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Przełącznik ciśnienia do próżni z funkcją oszczędzania energii	Zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; wyjście PNP 1; z funkcją wyboru jednostki
Specyfikacje złącza	Dla Wyłącznika Ciśnieniowego do Próżni z Funkcją Oszczędzania Energii: 2 m (Przewód z Złączem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Typ obsługi regulacji przepływu igłowego próżniowego za pomocą śrubokręta
Opcja b	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	F (do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	07 (średnica 0,7)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	K (zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.

ZK2F07K5RWA-06-K

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:33