



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2F07K5CLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2F07K5CLA-06**

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 zwalniającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Przetłącznik ciśnienia do próżni; zakres ciśnienia: 0-101 kPa; PNP 2 wyjścia; z funkcją wyboru jednostek
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa) brak; dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego indywidualne okablowanie Specyfikacja: 300 mm (zespół złączy); dla przetłącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód z wtykiem); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	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	C (cyfrowy przełącznik podciśnienia 0 do -101 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.	ZK2F07K5CLA-06
---------	----------------