



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2F10K5RWA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2F10K5RWA-08**

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)

Φ1.0

Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego

Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: 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)

Φ8 mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1,0 mm)
Korpus	F (do montażu blokowego, indywidualne przyłącze odpowietrzania)
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.

ZK2F10K5RWA-08