



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2H12K5RWA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H12K5RWA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu

Obudowa: Do kolektora; Typ wydechu: Tłumik o wysokiej redukcji hałasu

Nominalny rozmiar dyszy (mm)

Φ1.2

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)

Φ8 mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	H (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2)
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)	08 (przyłącze wtykowe D8)
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.

ZK2H12K5RWA-08

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:57