



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2G12K5RWA-08-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G12K5RWA-08-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu

Obudowa: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: tłumik o wysokiej redukcji hałasu

Nominalny rozmiar dyszy (mm)

Φ1.2

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

Uchwyt montażowy dla pojedynczej jednostki (w zestawie nakrętki i śruby)

Opcja b

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	G (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	B (z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu, dołączone śruby montażowe)
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 ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.	ZK2G12K5RWA-08-B
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:39