



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.2 (ZK2C12K5NC1A-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C12K5NC1A-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: Do kolektora; Typ wydechu: Złożony wydech (bezpośredni wydech, wydech z płytą końcową)
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
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Bez przełącznika ciśnienia dla czujnika próżni/ciśnienia
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa); dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania indywidualnego: bez 300 mm (zespół złączy); dla przełącznika ciśnienia do próżni: bez 2 m (przewód z wtyczką); zespół czujnika ciśnienia: bez 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	C (do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	12 (śr.1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	N (Bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel zaworów	bez kabla
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe śr.8 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)
Typ przyłącza elektrycznego	wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe
kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	bez kabla
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	C1 [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - bez kabla do czujnika/przekaźnika podciśnienia]

Nr kat.	ZK2C12K5NC1A-08
---------	-----------------