



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.2 (ZK2C12K5NL2A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C12K5NL2A-06**

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 Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa) bez; Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego indywidualne okablowanie
Specyfikacje złącza	Specyfikacja: 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)	Φ6 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 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przełącznika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	bez kabla 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.	ZK2C12K5NL2A-06
---------	-----------------