



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.2 (ZK2F12K5PL1A-08-W) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2F12K5PL1A-08-W**

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)	Φ1.2
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	Typ: Czujnik ciśnienia; Zakres ciśnienia: 0-101 kPa; Wyjście analogowe 1 do 5 V
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa) bez; dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania indywidualnego: bez 300 mm (zespół złączy); dla przetwornika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód sygnałowy z wtyczką); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem sygnałowym)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Z zaworem zapobiegającym zakłóceniom wydechu

DANE TECHNICZNE

Korpus	F (do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	P (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa, wyjście analogowe 1 do 5 V)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	bez kabla do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	W (z zaworem)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.	ZK2F12K5PL1A-08-W
---------	-------------------