



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2H15K5PLA-08-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H15K5PLA-08-K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: Do kolektora; Typ wydechu: Tłumik o wysokiej redukcji hałasu
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.5
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalnający: 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 zwalnającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa) brak; dla zaworu zasilającego/zaworu zwalnającego indywidualne okablowanie Specyfikacja: 300 mm (zespół złączy); dla przełącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód z wtykiem); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Typ obsługi regulacji przepływu igłowego próżniowego za pomocą śrubokręta
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5 mm)
Korpus	H (pojedynczy moduł, odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	P (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa, wyjście analogowe 1 do 5 V)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przekaźnika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	K (zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC/NC)

Nr kat.	ZK2H15K5PLA-08-K
---------	------------------