



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2G15K5ALA-06-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G15K5ALA-06-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: tłumik o wysokiej redukcji hałasu
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.5
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: Przełącznik ciśnienia do próżni; Zakres ciśnienia: 0-101kPa; NPN 2 wyjścia; Z funkcją wyboru jednostki
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przełącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Uchwyt montażowy dla pojedynczej jednostki (w zestawie nakrętki i śruby)
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	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	15 (średnica 1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	A (cyfrowy przełącznik podciśnienia 0 do -101 kPa, 2 wyjścia typu NPN, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.

ZK2G15K5ALA-06-B