



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2A15K5PLA-08-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A15K5PLA-08-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Korpus: jednostka pojedyncza; typ wydechu: wydech z tłumikiem
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: Czujnik ciśnienia; Zakres ciśnienia: 0-101 kPa; Wyjście analogowe 1 do 5 V
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)	Φ8 mm
Opcja a	Uchwyt montażowy dla pojedynczej jednostki (w zestawie nakrętki i śruby)
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dotychczasowe śruby montażowe)]
Nominalna wielkość dyszy	15 (śr.1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	P (Czujnik ciśnienia / 0 do -101 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe śr.8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmucha	brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	Wtyk miniaturowy L
kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	z kablem
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L:- z kablem do zaworów; - z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia]

Nr kat.

ZK2A15K5PLA-08-B