



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2A15J5CLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A15J5CLA-08**

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 zwalnającego	Zawór zasilający: N.C.; Zawór zwalnający: Brak
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Przełącznik ciśnienia do próżni; zakres ciśnienia: 0-101 kPa; PNP 2 wyjścia; z funkcją wyboru jednostek Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalnającego: 300 mm (zespół złączy); dla przełącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Specyfikacje złącza	
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	A (pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (śr.1,5)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	J (NC / brak)
Typ przyłącza elektrycznego	Wtyk miniaturowy L
kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia

Nr kat.	ZK2A15J5CLA-08
---------	----------------