



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2H15K5HLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2H15K5HLA-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### 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 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: -100 $\bar{\text{z}}$ 100kPa; PNP 2 wyjścia; Z funkcją wyboru jednostki
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa) brak; dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego 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)	Φ6 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

## DANE TECHNICZNE

Korpus	H (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	H (cyfrowy przełącznik podciśnienia -100 do 100 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.	ZK2H15K5HLA-06
---------	----------------