



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2G15J5HLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G15J5HLA-08**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus

G (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)

Nominalna wielkość dyszy

15 (ø1.5).

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

J (N.C. / brak)

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

H (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / -100 do 100 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)

Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia

L [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - z kablem do przekaźnika/czujnika ciśnienia]

Przyłącze podciśnienia (V)

08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)

Wspornik

Brak

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem

Brak

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

## DANE TECHNICZNE

Korpus	G (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
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 ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
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

Nr kat.

ZK2G15J5HLA-08