



Eżektor dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2G07K5CLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G07K5CLA-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

07 (ø0,7)

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

K (N.C. / N.C.)

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

C (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101
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	07 (średnica 0,7)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	C (cyfrowy przełącznik podciśnienia 0 do -101 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	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.

ZK2G07K5CLA-08