



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2G15K5CLA-08-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G15K5CLA-08-B**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

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

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia

C (Cyfrowy przełącznik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)

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

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

Przyłącze podciśnienia (V)

08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)

Wspornik

B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dołączone śruby montażowe)]

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem

Brak

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2G15K5CLA-08-B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:15