



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2B15K5CLA-06-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B15K5CLA-06-J**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)

Nominalna wielkość dyszy

15 (ø1.5).

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)

06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)

Wspornik

Brak

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem

Brak

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

J (blokowany nakrętką okrągłą)

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2B15K5CLA-06-J

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:24