



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2C12K5ALA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C12K5ALA-06**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) 12 (ø1.2).

Nominalna wielkość dyszy

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

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

5 (24V DC)

Napięcie zasilania

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

A (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia typu NPN / 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)

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem

Brak

Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania

Brak

Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku

Brak

Wspólne przyłącze zdmuchiwania

Brak

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2C12K5ALA-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:20