



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZK2F10K5CCA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2F10K5CCA-06**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

F (Do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)

Nominalna wielkość dyszy

10 (ø1,0)

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

C [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - z kablem do czujnika/przekaźnika podciśnienia]

Przyłącze podciśnienia (V)

O6 (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.

ZK2F10K5CCA-06

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:03