



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2F10K5JCA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2F10K5JCA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



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 | J (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / -100 to 100 kPa / 2 wyjścia PNP / tylko jednostki SI) |
| 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) | 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

| | |
|---|---|
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ przyłącza elektrycznego | wspólne okablowanie (wewnętrzne) |
| Nominalna wielkość dyszy | 10 (średnica 1,0 mm) |
| Korpus | F (do montażu blokowego, indywidualne przyłącze odpowietrzania) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia | J (cyfrowy przełącznik podciśnienia -100 do 100 kPa, 2 wyjścia PNP, tylko jednostki SI) |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | brak |
| Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia | z kablem |
| Kabel zaworów | bez kabla |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 06 (złączka wtykowa średnica D6) |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | brak |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | brak |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | brak |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC/NC) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ZK2F10K5JCA-06 |
|---------|----------------|