



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2C10K5CCA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C10K5CCA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Nominalna wielkość dyszy | 10 (ø1,0) |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | Brak |
| Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia | C [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - z kablem do czujnika/przełącznika podciśnienia] |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | Brak |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | Brak |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | Brak |
| Korpus | C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia | C (Cyfrowy przełącznik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek) |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (N.C. / N.C.) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Korpus | C (do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Nominalna wielkość dyszy | 10 (średnica 1) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia | C (cyfrowy przełącznik podciśnienia 0 do -101 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek) |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | brak |
| Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia | z kablem |
| Kabel zaworów | wykonanie blokowe |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 08 (przyłącze wtykowe D8) |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | brak |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | brak |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC / NC) |
| Typ przyłącza elektrycznego | okablowanie wewnętrzne, wykonanie blokowe |

Nr kat.

ZK2C10K5CCA-08