



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2C07J5CLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C07J5CLA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Korpus | C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) |
| Nominalna wielkość dyszy | 07 (ø0,7) |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | J (N.C. / brak) |
| 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) |
| 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 | wtyk miniaturowy L |
| Nominalna wielkość dyszy | 07 (średnica 0,7 mm) |
| Korpus | C (do montażu blokowego, wspólne odpowietrzanie przez tłumiki) |
| 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 | z kablem |
| 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 | J (NC / brak) |

Nr kat.

ZK2C07J5CLA-06