



Eżektor dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2G10K5TLA-06-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G10K5TLA-06-J**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Typ korpusu/wydechu | Obudowa: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: tłumik o wysokiej redukcji hałasu |
| Nominalny rozmiar dyszy (mm) | Φ1.0 |
| Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego | Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia | Typ: Czujnik ciśnienia; Zakres ciśnienia: -100~100kPa; Wyjście analogowe 1 do 5 V |
| Specyfikacje złącza | Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przełącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem) |
| Port próżniowy (V) | Φ6 mm |
| Opcja a | Bez opcji |
| Opcja b | Regulacyjna iglica przepływu przerywania próżni z okrągłą nakrętką blokującą |
| Opcja c | Bez opcji |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Korpus | G (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wspornik | brak |
| Nominalna wielkość dyszy | 10 (średnica 1) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | T (czujnik ciśnienia / -100 do 100 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V) |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | brak |
| Kabel czujnika/przekaźnika podciśnienia | z kablem |
| Kabel zaworów | z kablem do zaworów |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 06 (przyłącze wtykowe D6) |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | J (blokowany nakrętką okrągłą) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC / NC) |
| Typ przyłącza elektrycznego | wtyk miniaturowy L |

Nr kat.

ZK2G10K5TLA-06-J