



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10K5TLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10K5TLA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Typ korpusu/wydechu | Korpus: jednostka pojedyncza; typ wydechu: wydech z tłumikiem |
| 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) | Φ8 mm |
| Opcja a | Bez opcji |
| Opcja b | Bez opcji |
| Opcja c | Bez opcji |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Korpus | A (pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wspornik | brak |
| Nominalna wielkość dyszy | 10 (śr.1) |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | brak |
| Kabel zaworów | z kablem do zaworów |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 08 (przyłącze wtykowe D8) |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | brak |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | brak (standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC / NC) |
| Typ przyłącza elektrycznego | Wtyk miniaturowy L |
| kabel czujnika-przełącznika podciśnienia | z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ZK2A10K5TLA-08 |
|---------|----------------|