



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.2 mm (ZK2A12K5TLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A12K5TLA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Korpus | A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik) |
| Nominalna wielkość dyszy | 12 (Ø1.2). |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (N.C. / N.C.) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | T (Czujnik ciśnienia / -100 do 100 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V) |
| 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) | 08 (Przyłącze wtykowe Ø8 mm) |
| Wspornik | Brak |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | Brak |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | Brak |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Korpus | A (pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wspornik | brak |
| Nominalna wielkość dyszy | 12 (śr.1,2) |
| 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. | ZK2A12K5TLA-08 |
|---------|----------------|