



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2A15K5RL3A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A15K5RL3A-06**

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)

Φ1.5

Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego

Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty

Napięcie Nominalne

24 V DC

Przełącznik ciśnienia do próżni z funkcją oszczędzania energii

Zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; wyjście PNP 1; z funkcją wyboru jednostki

Specyfikacje złącza

Do przełącznika ciśnienia do próżni z funkcją oszczędzania energii: Bez 2 m (przewód złączowy z wtyczką)

Port próżniowy (V)

Φ6 mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ przyłącza elektrycznego | wtyk miniaturowy L |
| Wspornik | brak |
| Nominalna wielkość dyszy | 15 (średnica 1,5 mm) |
| Korpus | A (pojedynczy element, odpowietrzanie przez tłumik) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia | R (cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii, 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek) |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | brak |
| Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia | bez kabla |
| Kabel zaworów | bez kabla |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 06 (złączka wtykowa średnica D6) |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | brak |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | brak (nakrętka sześciokątna standardowa) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC/NC) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | ZK2A15K5RL3A-06 |
|---------|-----------------|