



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2C15K5HCA-06-KP) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C15K5HCA-06-KP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Korpus | C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) |
| Nominalna wielkość dyszy | 15 (ø1.5). |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (N.C. / N.C.) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | H (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / -100 do 100 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek) |
| Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia | C [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - z kablem do czujnika/przekaźnika podciśnienia] |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm) |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | Brak |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | K (Zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem) |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | Brak |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | P (Wspólne przyłącze zdmuchiwania, wykonanie do montażu blokowego) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Korpus | C (do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Nominalna wielkość dyszy | 15 (średnica 1,5) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia | H (cyfrowy przełącznik podciśnienia -100 do 100 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek) |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | brak |
| Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia | z kablem |
| Kabel zaworów | wykonanie blokowe |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 06 (przyłącze wtykowe D6) |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | P (wspólne przyłącze zdmuchiwania, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek, wykonanie do montażu blokowego) |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | K (zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC / NC) |
| Typ przyłącza elektrycznego | okablowanie wewnętrzne, wykonanie blokowe |

Nr kat.

ZK2C15K5HCA-06-KP