



Eżektor dwustopniowy próżniowy, dysza 1,2 mm (ZK2C12K5HLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C12K5HLA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Korpus | C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) |
| 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 | H (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / -100 do 100 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek) |
| 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) |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem | Brak |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | Brak |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | Brak |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | Brak |
| 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 | 12 (średnica 1,2) |
| 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 | z kablem do zaworów |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 08 (przyłącze wtykowe D8) |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | brak |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | brak |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC / NC) |
| Typ przyłącza elektrycznego | wtyk miniaturowy L |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ZK2C12K5HLA-08 |
|---------|----------------|