



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2G15K5HLA-06-BK) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G15K5HLA-06-BK**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Korpus | G (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu) |
| 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 | L [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - z kablem do przekaźnika/czujnika ciśnienia] |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm) |
| Wspornik | B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dołączone śruby montażowe)] |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | Brak |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem | Brak |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | K (regulowany śrubokrętem) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2G15K5HLA-06-BK

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:52