



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0.7mm (ZK2G07R5NL3A-06-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G07R5NL3A-06-B**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Korpus | G (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu) |
| Nominalna wielkość dyszy | 07 (ø0,7) |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C.) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | N (Bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia) |
| Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia | L3 [Wtyk miniaturowy L: - bez kabla do zaworów; - bez kabla 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 | Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2G07R5NL3A-06-B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:47