



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2G15R5CLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G15R5CLA-06**

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 | R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C.) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | C (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 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 | Brak |
| 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.

ZK2G15R5CLA-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:53