



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2A12R5NL2A-06-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A12R5NL2A-06-K**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Korpus | A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik) |
| Nominalna wielkość dyszy | 12 (ø1.2). |
| 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 | L2 [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - bez kabla 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 | K (regulowany śrubokrętem) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2A12R5NL2A-06-K

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:09