



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.2 (ZK2A12J5NL2A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A12J5NL2A-06**

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 | J (N.C. / brak) |
| 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 obsługiwanej śrubokrętem | Brak |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2A12J5NL2A-06

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:34