



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0.7mm (ZK2A10R5NL2A-06-BJ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2A10R5NL2A-06-BJ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Korpus  | A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)                                |
| Nominalna wielkość dyszy  | 10 (ø1,0)   |
| 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  | 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                                  | J (blokowany nakrętką okrągłą)  |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu                | Brak  |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2A10R5NL2A-06-BJ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:23