



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZK2G10K5TLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2G10K5TLA-06**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Wspornik	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Korpus	G (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	T (Czujnik ciśnienia / -100 do 100 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2G10K5TLA-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:49