



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.3 (ZM131H-K5LZ-M21L-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM131H-K5LZ-M21L-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Średnica dyszy                                      | 1,3 mm   |
| Styl korpusu  | Jednostka: Zawór + Standardowy tłumik  |
| Lokalizacja portu próżniowego                       | Wejście boczne/dolne   |
| Standardowe ciśnienie zasilania                     | 0,5 MPa  |
| Typ gwintu  | Rc   |
| Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego | Zawór zasilający (normalnie zamknięty) i zawór zwalnający                                      |
| Zawór pilotowy                                      | DC: 1 W (z lampką sygnalizacyjną: 1,05 W)  |
| Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego     | 24 V DC  |
| Wejście Elektryczne                                 | Złącze wtykowe L, z przewodem o długości 0,3 m   |
| Tłumik przepięć/światła                             | Z tłumikiem przepięć/światła   |
| Ręczne Przełączenie                                 | Typ naciskowy bez blokady  |
| Model przełącznika próżniowego                      | 1 wyjście, bez wyjścia analogowego, membrana (18 ustawień obrotu), przekaźnik (100 VAC) (ZSM1) |
| Wejście elektryczne przełącznika próżniowego        | Typ z przepustem, z przewodem o długości 3 m (ZSE1)  |
| Iglica regulacyjna przepływu wydechu                | Bez nakrętki zabezpieczającej  |

Wykonanie na zamówienie  
Zgodny z CE/UKCA

Standardowy  
Zgodny z CE/UKCA

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | ZM131H-K5LZ-M21L-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:07