



Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZM101H-K5LZ-M21L-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM101H-K5LZ-M21L-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Średnica dyszy	1,0 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.	ZM101H-K5LZ-M21L-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:53