



## Eżektor próżniowy, dysza śr.1.0 mm (ZM101SH-B5L-E14-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM101SH-B5L-E14-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                                 |                                                                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Średnica dyszy                                  | ø1,0 mm                                                                     |
| Wykonanie korpusu                               | 1S (Pojedynczy moduł z zaworem i tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu) |
| Położenie przyłącza podciśnienia                | Przyłącza z boku/od dołu                                                    |
| Zasilanie                                       | H (0.5 MPa).                                                                |
| Gwint                                           | Rc                                                                          |
| Dane zaworu                                     | B [Zawór zasilania (NO)+zawór zdmuchiwania]                                 |
| Napięcie zasilania                              | 5 (24V DC)                                                                  |
| Kabel przyłączeniowy 1                          | L (L Plug Lead Wire: 0.3 M)                                                 |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami       | Brak                                                                        |
| Przełączanie ręczne                             | Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)                                  |
| Przełącznik podciśnienia                        | E14 (1 ustawienie, nastawa: 3 obroty)                                       |
| Kabel przyłączeniowy 2                          | Kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przełącznika)                           |
| Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania | Bez nakrętki blokującej                                                     |
| Wykonanie specjalne                             | Brak                                                                        |
| Q                                               | Q (Znak CE)                                                                 |

## DANE TECHNICZNE

|                                                 |                                                                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj gwintu                                   | Rc                                                                          |
| Napięcie zasilania                              | 5 (24V DC)                                                                  |
| Średnica dyszy                                  | 1 mm                                                                        |
| Q                                               | Q (znak CE)                                                                 |
| Zasilanie                                       | H (0,5 MPa)                                                                 |
| Przełączanie ręczne                             | Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)                                  |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami       | brak                                                                        |
| Wykonanie korpusu                               | 1S (Pojedynczy moduł z zaworem i tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu) |
| Wykonanie specjalne                             | brak                                                                        |
| Kabel przyłączeniowy 1                          | L (wtyk miniaturowy L, kabel 0,3 m)                                         |
| Dane zaworu                                     | B [Zawór zasilania (NO)+zawór zdmuchiwania]                                 |
| Położenie przyłącza podciśnienia                | Przyłącza z boku/od dołu                                                    |
| Przełącznik podciśnienia                        | E14 (1 ustawienie, nastawa:3 obroty)                                        |
| Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania | bez nakrętki blokującej                                                     |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | ZM101SH-B5L-E14-Q |
|---------|-------------------|