



## Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZM102AH-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM102AH-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Średnica dyszy                                  | ø1,0 mm   |
| Wykonanie korpusu                               | 2 (Pojedynczy bez zaworów)                        |
| Położenie przyłącza podciśnienia                | A (Przyłącze z boku)                              |
| Zasilanie                                       | H (0.5 MPa).                                      |
| Gwint   | Rc  |
| Dane zaworu                                     | Bez zaworów                                       |
| Napięcie zasilania                              | Brak  |
| Kabel przyłączeniowy 1                          | Brak  |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami       | Brak  |
| Przełączanie ręczne                             | Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)        |
| Przełącznik podciśnienia                        | Brak  |
| 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                              | brak                                       |
| 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                               | 2 (Pojedynczy bez zaworów)                 |
| Wykonanie specjalne                             | brak                                       |
| Kabel przyłączeniowy 1                          | brak                                       |
| Dane zaworu                                     | bez zaworów                                |
| Położenie przyłącza podciśnienia                | A (przyłącze z boku)                       |
| Przełącznik podciśnienia                        | brak                                       |
| Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania | bez nakrętki blokującej                    |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | ZM102AH-Q |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:51