



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.3 (ZM131HT-K5LOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM131HT-K5LOZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Średnica dyszy                                  | ø1,3 mm  |
| Wykonanie korpusu                               | 1 (Pojedynczy, z zaworami)                           |
| Położenie przyłącza podciśnienia                | Przyłącza z boku/od dołu                             |
| Zasilanie                                       | H (0.5 MPa).   |
| Gwint   | T (NPTF )  |
| Dane zaworu                                     | K [Zawór zasilania + zawór zdmuchiwania]             |
| Napięcie zasilania                              | 5 (24V DC)   |
| Kabel przyłączeniowy 1                          | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami       | Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)  |
| 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                                   | NPTF   |
| Napięcie zasilania                              | 5 (24V DC)   |
| Średnica dyszy                                  | 1,3 mm   |
| Q   | Q (znak CE)  |
| Zasilanie                                       | H (0,5 MPa)  |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami       | Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)       |
| Wykonanie korpusu                               | 1 (pojedynczy, z zaworami)                           |
| Wykonanie specjalne                             | brak   |
| Kabel przyłączeniowy 2                          | kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przekaźnika)     |
| Kabel przyłączeniowy 1                          | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Dane zaworu                                     | K (zawór zasilania + zawór zdmuchiwania)             |
| Położenie przyłącza podciśnienia                | przyłącza z boku/od dołu                             |
| Przełącznik podciśnienia                        | brak   |
| Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania | bez nakrętki blokującej                              |
| Sterowanie ręczne                               | nieryglowane   |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | ZM131HT-K5LOZ-Q |
|---------|-----------------|