



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,3 (ZM133H-K5LZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM133H-K5LZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Średnica dyszy | ø1,3 mm |
| Wykonanie korpusu | 3 (Do montażu blokowego, z zaworami) |
| Położenie przyłącza podciśnienia | Przyłącza z boku/od dołu |
| Zasilanie | H (0.5 MPa). |
| Gwint | Rc |
| Dane zaworu | K [Zawór zasilania + zawór zdmuchiwania] |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Kabel przyłączeniowy 1 | L (L Plug Lead Wire: 0.3 M) |
| 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 | Rc |
| 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 | 3 (do montażu blokowego, z zaworami) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Kabel przyłączeniowy 2 | kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przekaźnika) |
| Kabel przyłączeniowy 1 | L (przewód wiodący L dł.0,3 m) |
| 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. | ZM133H-K5LZ-Q |
|---------|---------------|