



Eżektor próżniowy (ZM131HF-J6LOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM131HF-J6LOZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Średnica dyszy | 1,3 mm |
| Styl korpusu | Jednostka: Zawór + Standardowy tłumik |
| Lokalizacja portu próżniowego | Wejście boczne/dolne |
| Standardowe ciśnienie zasilania | 0,5 MPa |
| Typ gwintu | G |
| Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego | Zawór Zasilający (N.C.) |
| Zawór pilotowy | DC: 1 W (z lampką sygnalizacyjną: 1,05 W) |
| Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego | 12 V DC |
| Wejście Elektryczne | Złącze wtykowe L, bez złącza (dotyczy prądu stałego) |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie | Typ naciskowy bez blokady |
| Model przełącznika próżniowego | Bez przełącznika |
| Wejście elektryczne przełącznika próżniowego | Typ przepustki, z przewodem o długości 0,6 m (ZSE1) |
| Iglica regulacyjna przepływu wydechu | Bez nakrętki zabezpieczającej |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |
| Zgodny z CE/UKCA | Zgodny z CE/UKCA |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 6 (12V DC) |
| Średnica dyszy | 1,3 mm |
| Q | Q (znak CE) |
| Zasilanie | H (0,5 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wykonanie korpusu | 1 (Pojedynczy, z zaworami) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Kabel przyłączeniowy 1 | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Dane zaworu | J [zawór próżniowy] |
| Położenie przyłącza podciśnienia | Przyłącza z boku/od dołu |
| Przełącznik podciśnienia | brak |
| Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania | bez nakrętki blokującej |

Nr kat.

ZM131HF-J6LOZ-Q