



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 (ZM105H-B5LZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM105H-B5LZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy	1,0 mm
Styl korpusu	Rozdzielacz: Z Indywidualnym Zaworem SUP
Lokalizacja portu próżniowego	Wejście boczne/dolne
Standardowe ciśnienie zasilania	0,5 MPa
Typ gwintu	Rc
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający (normalnie otwarty) i zawór zwalniający
Zawór pilotowy	DC: 1 W (z lampką sygnalizacyjną: 1,05 W)
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe L, z przewodem o długości 0,3 m
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	Rc
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	1 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	5 (do montażu blokowego, z zaworami, indywidualne zasilanie)
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	B [zawór zasilania (NO)+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.

ZM105H-B5LZ-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:50