



Dysza do eżektora próżniowego 2-stopniowego, średnica 0,7 (ZM071SM-B5LZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM071SM-B5LZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Średnica dyszy	0,7 mm
Styl korpusu	Jednostka: Zawór + z wysokoskutecznym tłumikiem hałasu
Lokalizacja portu próżniowego	Wejście boczne/dolne
Standardowe ciśnienie zasilania	0,35 MPa
Typ gwintu	Rc
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego	Zawór zasilający (normalnie otwarty) i zawór zwalnający
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

Nr kat.	ZM071SM-B5LZ-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:49