



## Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza 1,3 mm (ZM133H-P5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM133H-P5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy	1,3 mm
Styl korpusu	Rozdzielacz: z zaworem wspólnego zasilania
Lokalizacja portu próżniowego	Wejście boczne/dolne
Standardowe ciśnienie zasilania	0,5 MPa
Typ gwintu	Rc
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego	Zawór pneumatyczny (zawór zasilający), rozmiar przyłącza M5 x 0,8
Zawór pilotowy	DC: 1 W (z lampką sygnalizacyjną: 1,05 W)
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	Sterowany powietrzem/bez zaworu
Wejście Elektryczne	Sterowany powietrzem/bez zaworu
Tłumik przepięć/światła	None
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	-

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZM133H-P5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:43