



Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZM101M-Q5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM101M-Q5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	1,0 mm
Styl korpusu	Jednostka: Zawór + Standardowy tłumik
Lokalizacja portu próżniowego	Wejście boczne/dolne
Standardowe ciśnienie zasilania	0,35 MPa
Typ gwintu	Rc
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór pneumatyczny (zawór zasilający/zwalniający), 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 Przetłączenie	Typ naciskowy bez blokady
Model przetłącznika próżniowego	Bez przetłącznika
Wejście elektryczne przetłącznika 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.	ZM101M-Q5
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:51