



Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZM101H-K5G-E15-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM101H-K5G-E15-Q**

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	0,5 MPa
Typ gwintu	Rc
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający (normalnie zamknięty) i zawór zwalniający
Zawór pilotowy	DC: 1 W (z lampką sygnalizacyjną: 1,05 W)
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Typ przepustki, z przewodem o długości 0,3 m (dotyczy prądu stałego)
Tłumik przepięć/światła	None
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Model przełącznika próżniowego	1 wyjście, bez wyjścia analogowego, ustawienie 200° (ZSE1)
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	brak
Wykonanie korpusu	1 (pojedynczy, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przekaźnika)
Kabel przyłączeniowy 1	G (kabel zatopiony - tylko DC)
Dane zaworu	K (zawór zasilania + zawór zdmuchiwania)
Położenie przyłącza podciśnienia	przyłącza z boku/od dołu
Przełącznik podciśnienia	E15 (1 ustawienie, nastawa: 200°)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.	ZM101H-K5G-E15-Q
---------	------------------