



## Eżektor próżniowy (ZM101AM-K5LZ-E14C-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM101AM-K5LZ-E14C-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,0 mm
Wykonanie korpusu	1 (Pojedynczy, z zaworami)
Położenie przyłącza podciśnienia	A (Przyłącze z boku)
Zasilanie	M (0.35 MPa).
Gwint	Rc
Dane zaworu	K [Zawór zasilania + zawór zdmuchiwania]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	L (L Plug Lead Wire: 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Przełącznik podciśnienia	E14 (1 ustawienie, nastawa: 3 obroty)
Kabel przyłączeniowy 2	C (Wtyk miniaturowy z kablem 0,6 m)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	Bez nakrętki blokującej
Wykonanie specjalne	Brak
Q	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	1 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	M (0,35 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	1 (pojedynczy, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	C (wtyk miniaturowy z kablem 0,6 m)
Kabel przyłączeniowy 1	L (przewód wiodący L dł.0,3 m)
Dane zaworu	K (zawór zasilania + zawór zdmuchiwania)
Położenie przyłącza podciśnienia	A (przyłącze z boku)
Przełącznik podciśnienia	E14 (1 ustawienie, nastawa:3 obroty)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.	ZM101AM-K5LZ-E14C-Q
---------	---------------------