



## Eżektor próżniowy, dysza średnica 1,0 (ZM101HF-K5LOZ-E15C-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM101HF-K5LOZ-E15C-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	Przyłącza z boku/od dołu
Zasilanie	H (0.5 MPa).
Gwint	F (G)
Dane zaworu	K [Zawór zasilania + zawór zdmuchiwania]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Przełącznik podciśnienia	E15 (1 ustawienie, nastawa: 200°)
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	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	1 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
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.	ZM101HF-K5LOZ-E15C-Q
---------	----------------------