



## Eżektor próżniowy, dysza śr.1,0 (ZM101MF-A5G-E15L-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM101MF-A5G-E15L-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	M (0.35 MPa).
Gwint	F (G)
Dane zaworu	A [Tylko zawór zasilania (NO)]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	G [Kabel zatopiony (tylko DC) lub bez, gdy nie ma zaworu]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Przełącznik podciśnienia	E15 (1 ustawienie, nastawa: 200°)
Kabel przyłączeniowy 2	L (Grommet Lead Wire 3 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	M (0,35 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	1 (pojedynczy, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	L (przewód Grommet 3 M)
Kabel przyłączeniowy 1	G (kabel zatopiony - tylko DC)
Dane zaworu	A (tylko zawór zasilania NO)
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.	ZM101MF-A5G-E15L-Q
---------	--------------------