



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,3 (ZM131SM-B5LZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZM131SM-B5LZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,3 mm
Wykonanie korpusu	1S (Pojedynczy moduł z zaworem i tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Zasilanie	M (0.35 MPa).
Gwint	Rc
Dane zaworu	B [Zawór zasilania (NO)+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	Brak
Kabel przyłączeniowy 2	Kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przełącznika)
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	1,3 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	M (0,35 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	1S (pojedynczy moduł z zaworem i tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przełącznika)
Kabel przyłączeniowy 1	L (przewód wiodący L dł.0,3 m)
Dane zaworu	B [zawór zasilania (NO)+zawór zdmuchiwania]
Położenie przyłącza podciśnienia	przyłącza z boku/od dołu
Przełącznik podciśnienia	brak
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.	ZM131SM-B5LZ-Q
---------	----------------