



Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZM101SH-J5LZB-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM101SH-J5LZB-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,0 mm
Wykonanie korpusu	1S (Pojedynczy moduł z zaworem i tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Zasilanie	H (0.5 MPa).
Gwint	Rc
Dane zaworu	J [Vacuum Valve Only]
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	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
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 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	1S (Pojedynczy moduł z zaworem i tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 1	L (wtyk miniaturowy L, kabel 0,3 m)
Dane zaworu	J [zawór próżniowy]
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Przełącznik podciśnienia	brak
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej

Nr kat.	ZM101SH-J5LZB-Q
---------	-----------------