



Eżektor próżniowy, dysza śr.1.0 mm (ZM101SH-B5LZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM101SH-B5LZ-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	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 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
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	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

Nr kat.	ZM101SH-B5LZ-Q
---------	----------------