



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,3 (ZM131SM-J5LOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM131SM-J5LOZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	J [Vacuum Valve Only]
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	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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Dane zaworu	J [zawór podciśnieniowy]
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-J5LOZ-Q
---------	-----------------