



Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza 1,3 mm (ZM131HF-J5LOZ-E55L-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM131HF-J5LOZ-E55L-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,3 mm
Wykonanie korpusu	1 (Pojedynczy, z zaworami)
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Zasilanie	H (0.5 MPa).
Gwint	F (G)
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	E55 [1 nastawa, (PNP), regulacja: 3 obroty]
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	1,3 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	1 (Pojedynczy, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	L (kabel prowadzący z przelotką, dł. 3 m)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Dane zaworu	J [zawór próżniowy]
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Przełącznik podciśnienia	E55 [1 nastawa, (PNP), regulacja:3 obroty]
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej

Nr kat.	ZM131HF-J5LOZ-E55L-Q
---------	----------------------