



Eżektor próżniowy PNP (ZM051SHF-J5LNZ-E55-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM051SHF-J5LNZ-E55-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,5 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	F (G)
Dane zaworu	J [Vacuum Valve Only]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	LN (Wtyk miniaturowy L bez kabla)
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	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	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	0,5 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nierygłowane (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	LN (wtyk miniaturowy L bez kabla)
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.	ZM051SHF-J5LNZ-E55-Q
---------	----------------------