



Dysza dwustopniowa do eżektora próżniowego, średnica 0,5 (ZM051HF-JVG-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM051HF-JVG-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,5 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	V (6V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	G [Kabel zatopiony (tylko DC) lub bez, gdy nie ma zaworu]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
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	G
Napięcie zasilania	V (6V DC)
Średnica dyszy	0,5 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	1 (pojedynczy, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przekaźnika)
Kabel przyłączeniowy 1	G (kabel zatopiony - tylko DC)
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	bez

Nr kat.	ZM051HF-JVG-Q
---------	---------------