



Dysza do eżektora próżniowego 2-stopniowego, średnica 0,5 (ZM051SAHF-K5G-E14L-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**ZM051SAHF-K5G-E14L-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Średnica dyszy	0,5 mm
Styl korpusu	Jednostka: Zawór + z wysokoskutecznym tłumikiem hałasu
Lokalizacja portu próżniowego	Wejście boczne
Standardowe ciśnienie zasilania	0,5 MPa
Typ gwintu	G
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający (normalnie zamknięty) i zawór zwalniający
Zawór pilotowy	DC: 1 W (z lampką sygnalizacyjną: 1,05 W)
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Typ przepustki, z przewodem o długości 0,3 m (dotyczy prądu stałego)
Tłumik przepięć/świata	None
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Model przełącznika próżniowego	1 wyjście, bez wyjścia analogowego, 3 ustawienia obrotu (ZSE1)
Wejście elektryczne przełącznika próżniowego	Typ z przepustem, z przewodem o długości 3 m (ZSE1)

Iglica regulacyjna przepływu wydechu  
Wykonanie na zamówienie  
Zgodny z CE/UKCA

Bez nakrętki zabezpieczającej  
Standardowy  
Zgodny z CE/UKCA

## 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	Nieręglowane (lub bez, gdy nie ma zaworów)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	1S (Pojedynczy moduł z zaworem i tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	L (kabel prowadzący z przelotką, dł. 3 m)
Kabel przyłączeniowy 1	G [Kabel zatopiony (tylko DC) lub bez, gdy nie ma zaworu]
Dane zaworu	K [Zawór zasilania + zawór zdmuchiwania]
Położenie przyłącza podciśnienia	A (przyłącze z boku)
Przełącznik podciśnienia	E14 (1 ustawienie, nastawa:3 obroty)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej

Nr kat.	ZM051SAHF-K5G-E14L-Q
---------	----------------------