



Eżektor próżniowy, dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZM151SS-K5LB-E14-L-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM151SS-K5LB-E14-L-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,5 mm
Wykonanie korpusu	1S (Pojedynczy moduł z zaworem i tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Położenie przyłącza podciśnienia	Przyłącza z boku/od dołu
Zasilanie	S (0.45 MPa).
Gwint	Rc
Dane zaworu	K [Zawór zasilania + zawór zdmuchiwania]
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	L (L Plug Lead Wire: 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Przełącznik podciśnienia	E14 (1 ustawienie, nastawa: 3 obroty)
Kabel przyłączeniowy 2	Kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przełącznika)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	L (Z nakrętką blokującą)
Wykonanie specjalne	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	1,5 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	S (0,45 MPa)
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	kabel zatopiony (lub bez gdy nie ma przełącznika)
Kabel przyłączeniowy 1	L (przewód wiodący L dł.0,3 m)
Dane zaworu	K (zawór zasilania + zawór zdmuchiwania)
Położenie przyłącza podciśnienia	przyłącza z boku/od dołu
Przełącznik podciśnienia	E14 (1 ustawienie, nastawa:3 obroty)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	L (z nakrętką blokującą)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	ZM151SS-K5LB-E14-L-Q
---------	----------------------