



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.3 (ZM131H-K5LZ-E55CL-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM131H-K5LZ-E55CL-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	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	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	CL (Kabel 3 m z gniazdem przyłączeniowym)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	Bez nakrętki blokującej
Wykonanie specjalne	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Średnica dyszy	1,3 mm
Q	Q (znak CE)
Zasilanie	H (0,5 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	1 (pojedynczy, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	CL (kabel 3 m z gniazdem przyłączeniowym)
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	E55 (1 nastawa, PNP, regulacja: 3 obroty)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.	ZM131H-K5LZ-E55CL-Q
---------	---------------------