



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,3 (ZM133H-K5L-E15C-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM133H-K5L-E15C-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	1,3 mm
Styl korpusu	Rozdzielacz: z zaworem wspólnego zasilania
Lokalizacja portu próżniowego	Wejście boczne/dolne
Standardowe ciśnienie zasilania	0,5 MPa
Typ gwintu	Rc
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	Złącze wtykowe L, z przewodem o długości 0,3 m
Tłumik przepięć/światła	None
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Model przełącznika próżniowego	1 wyjście, bez wyjścia analogowego, ustawienie 200° (ZSE1)
Wejście elektryczne przełącznika próżniowego	Connector Type, With 0.6 m Lead Wire (ZSE1)
Iglica regulacyjna przepływu wydechu	Bez nakrętki zabezpieczającej
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE/UKCA	Zgodny z CE/UKCA

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	brak
Wykonanie korpusu	3 (do montażu blokowego, z zaworami)
Wykonanie specjalne	brak
Kabel przyłączeniowy 2	C (wtyk miniaturowy z kablem 0,6 m)
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	E15 (1 ustawienie, nastawa: 200°)
Zawór iglicowy regulacji przepływu zdmuchiwania	bez nakrętki blokującej
Sterowanie ręczne	nieryglowane

Nr kat.

ZM133H-K5L-E15C-Q