



Eżektor próżniowy, dysza 10 mm, -84 kPa (ZR110S3-K15MOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZR110S3-K15MOZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,0 mm
Podciśnienie	S (-85 kPa {-640 mmHg})
Odpowietrzanie	3 (Wspólne odpowietrzanie (tylko eżektor do montażu blokowego))
Zawór sterujący	K1 (Bistabilny+NC)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Przełącznik, filtr do podciśnienia	Brak
Parametry wyjścia	Brak (lub 1 wyjście NPN typu otwarty kolektor w przypadku ZSE2)
Jednostki ciśnienia	Brak
Kabel przyłączeniowy 2	Kabel zatopiony (lub bez kabla w przypadku filtra lub ZSE30A))
Opcja	Wspornik A lub B
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	3 (Wspólne odpowietrzanie (tylko eżektor do montażu blokowego))
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Opcja	wspornik A lub B
Parametry wyjścia	brak (lub 1 wyjście NPN typu otwarty kolektor w przypadku ZSE2)
Kabel przyłączeniowy 2	kabel zatopiony lub bez kabla w przypadku filtra lub ZSE30A
Przełącznik, filtr do podciśnienia	brak
Podciśnienie	S (-85 kPa, -640 mmHg)
Kabel przyłączeniowy 1	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Jednostki ciśnienia	brak
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Szyna do montażu czujników	1,0 mm
Zawór sterujący	K1 (bistabilny+NC)

Nr kat.

ZR110S3-K15MOZ-Q