



Dysza dwustopniowa do eżektora próżniowego, średnica 1,5 (ZR115S1-K15MOZ-EC-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZR115S1-K15MOZ-EC-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy jednostki wyrzutnika (mm)	1,5
Maksymalne ciśnienie próżni	-84 kPa
Wylot wyrzutnika	Wbudowany tłumik
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: podwójny SOL. (SYJ3233-X126); Zawór zwalniający: normalnie zamknięty (SYJ3133)
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Wejście Elektryczne	Typ złącza wtykowego M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Kombinacja przełącznika/filtra/specyfikacji wyjścia	Wyłącznik ciśnieniowy do próżni (ZSE2) + filtr + NPN otwarty kolektor 1 wyjście
Zdalna jednostka czujnika	Z funkcją przełączania jednostek lub bez
Specyfikacje przewodu	Specyfikacje wyłącznika ciśnieniowego do próżni (ZSE2) (E): Przewód złączowy z konektorem (długość 0,6 m)
Igła regulacyjna przepływu zwolnienia/Uchwyt A,B	Bez nakrętki zabezpieczającej;Z uchwytem A lub B
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (tłumik)
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	C (wtyk miniaturowy z kablem 0,6 m)
Przełącznik, filtr do podciśnienia	E (przełącznik podciśnienia (ZSE2) + filtr)
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	1,5 mm
Zawór sterujący	K1 (bistabilny+NC)

Nr kat.

ZR115S1-K15MOZ-EC-Q