



Eżektor próżniowy (ZR113L1-K15MZ-DN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZR113L1-K15MZ-DN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Średnica dyszy jednostki wyrzutnika (mm) | 1.3 |
| Maksymalne ciśnienie próżni | -53 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, długość przewodu 0,3 m |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie | Typ naciskowy bez blokady |
| Kombinacja przełącznika/filtra/specyfikacji wyjścia | Cyfrowy przełącznik ciśnienia do próżni (ZSE30A) + filtr + NPN otwarty kolektor 1 wyjście |
| Zdalna jednostka czujnika | Z funkcją przełączania jednostek lub bez |
| Specyfikacje przewodu | Cyfrowy przełącznik ciśnienia do próżni (ZSE30A) Specyfikacje (D): Bez przewodu; Przełącznik ciśnienia do próżni (ZSE2) Specyfikacje (E): Przelotka/przewód (długość 0,6 m); Specyfikacje filtra (F): Brak ustawienia |

Igła regulacyjna przepływu zwolnienia/Uchwyt
A,B
Zgodny z CE

Bez nakrętki zabezpieczającej;Z uchwytem A lub
B
-

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZR113L1-K15MZ-DN

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:26