



## Moduł próżniowy z przełącznikiem próżniowym ZSE4 (ZR100-K25LSB-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZR100-K25LSB-F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Połączenie zaworu dopływowego i zaworu  
zwalniającego

Napięcie znamionowe zaworu  
elektromagnetycznego

Wejście Elektryczne

Tłumik przepięć/światła

Ręczne Przełączenie

Kombinacja przełącznika/filtra/specyfikacji  
wyjścia

Zdalna jednostka czujnika

Specyfikacje przewodu

Igła regulacyjna przepływu zwolnienia/Uchwyt  
A,B

Zgodny z CE

Zawór zasilający: N.C. (SYJ3133); Zawór  
zwalniający: N.C. (SYJ3133)

24 V DC

Typ złącza wtykowego L, długość przewodu 0,3  
m

Z tłumikiem przepięć

Typ blokady z nacięciem

Filtr lub brak ustawienia

Z funkcją przełączania jednostek lub bez

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

Bez nakrętki zabezpieczającej;Z uchwytem A lub  
B

Zgodny z CE

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZR100-K25LSB-F-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:27