



## Moduł próżniowy z przełącznikiem próżniowym ZSE4 (ZR100-K15LOZ-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZR100-K15LOZ-F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 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: podwójny SOL. (SYJ3233-  
X126); Zawór zwalniający: normalnie zamknięty  
(SYJ3133)

24 V DC

Typ złącza wtykowego L bez złącza

Z tłumikiem przepięć/światła

Typ naciskowy bez blokady

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-K15LOZ-F-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:32