



Dysza do eżektora próżniowego 2-stopniowego, średnica 1,5 (ZR115S1-E-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZR115S1-E-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy jednostki wyrzutnika (mm)	1,5
Maksymalne ciśnienie próżni	-84 kPa
Wylot wyrzutnika	Wbudowany tłumik
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	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
Opcja	Bez wspornika
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	sterowanie pneumatyczne (lub bez zaworów)
Odpowietrzanie	1 (tłumik)
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
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	E (przełącznik podciśnienia (ZSE2) + filtr)
Podciśnienie	S (-85 kPa, -640 mmHg)
Kabel przyłączeniowy 1	sterowanie pneumatyczne (lub bez przyłączy elektrycznych)
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	bez zaworu

Nr kat.

ZR115S1-E-Q