



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



**Numer artykułu SKU:
ZR115S1-ECL-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,5 mm
Podciśnienie	S (-85 kPa {-640 mmHg})
Odpowietrzanie	1 (Tłumik)
Zawór sterujący	Bez zaworu
Napięcie zasilania	Sterowanie pneumatyczne (lub bez zaworów)
Kabel przyłączeniowy 1	Sterowanie pneumatyczne (lub bez przyłączy elektrycznych)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Przełącznik, filtr do podciśnienia	E (Przełącznik podciśnienia (ZSE2) + filtr)
Parametry wyjścia	Brak (lub 1 wyjście NPN typu otwarty kolektor w przypadku ZSE2)
Jednostki ciśnienia	Brak
Kabel przyłączeniowy 2	CL (Kabel 3 m z gniazdem przyłączeniowym)
Opcja	Wspornik A lub B
Q	Q (Znak 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	CL (kabel 3 m z gniazdem przyłączeniowym)
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-ECL-Q
---------	---------------