



Moduł próżniowy z dyszą o średnicy 1,5 mm, max. -84 (ZR115S1-K25LOZ-F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZR115S1-K25LOZ-F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,5 mm
Podciśnienie	S (-85 kPa {-640 mmHg})
Odpowietrzanie	1 (Tłumik)
Zawór sterujący	K2 (NC+NC)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (lub bez w przypadku sterowania pneumatycznego lub braku zaworów)
Przełącznik, filtr do podciśnienia	F (Filtr do podciśnienia)
Parametry wyjścia	Brak (lub 1 wyjście NPN typu otwarty kolektor w przypadku ZSE2)
Jednostki ciśnienia	Brak
Kabel przyłączeniowy 2	Kabel zatopiony (lub bez kabla w przypadku filtra lub ZSE30A))
Opcja	Wspornik A lub B
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (tłumik)
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
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	F (filtr do podciśnienia)
Podciśnienie	S (-85 kPa, -640 mmHg)
Kabel przyłączeniowy 1	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
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	K2 (NC+NC)

Nr kat.

ZR115S1-K25LOZ-F-Q