



Dysza dwustopniowa do eżektora próżniowego, średnica 1,5 (ZR115S1-K15MOZ-F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZR115S1-K15MOZ-F-Q

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	ø1,5 mm
Podciśnienie	S (-85 kPa {-640 mmHg})
Odpowietrzanie	1 (Tłumik)
Zawór sterujący	K1 (Bistabilny+NC)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Kabel przyłączeniowy 1	MO (Wtyk miniaturowy M 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

Nr kat.

ZR115S1-K15MOZ-F-Q

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:48