



Elektrozawór 5/2, 24V DC, seria VF3000 (VF3143-5DU1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3143-5DU1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF3000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	bez płyty
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	VF3143-5DU1
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:10