



Elektrozawór 5/2, cewka, 24 V DC, seria VF3000 (VF3133-5DUE1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3133-5DUE1-02F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	3 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy A, B	02 (1/4)
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	3 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy A, B	02 (1/4")
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.	VF3133-5DUE1-02F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:34