



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 100V AC (VF1130-1D1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF1130-1D1-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	3 (Do montażu na płytach wielomiejscowych)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie zasilania	1 (100V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	01 (1/8)
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	1 (100V AC 50/60Hz)
Typ przyłączy	3 (do montażu na płytach wielomiejscowych)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	standard (0.7 MPa)
Wielkość przyłączy A, B	01 (1/8)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	VF1130-1D1-01F
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:09