



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS2120-5DZB-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS2120-5DZB-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Rozmiar korpusu	Pilot indywidualny WYD 20
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady (wymagane narzędzie)
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	20 (zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VFS2120-5DZB-02F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:18