



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 110V AC (VFS2120-3DB-02T-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS2120-3DB-02T-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Rozmiar korpusu	Pilot indywidualny WYD 20
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	110 do 120 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady (wymagane narzędzie)
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	NPTF
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPTF
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	3 (110 - 120V AC 50/60Hz)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
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.	VFS2120-3DB-02T-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:46