



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, z portem korpusu (VFS1120-5DZ-01T-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS1120-5DZ-01T-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	20 (Zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Gwint	T (NPTF)
Opcja	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	NPTF
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (znak CE)
Typ przyłączy	20 (zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.

VFS1120-5DZ-01T-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:18