



Zawór 3/2, normalnie zamknięty, 24 V DC, G1/4 (VX3320V-02F-5DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX3320V-02F-5DO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VX33
Średnica otworu	2,2 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	FKM, mosiądz (C37), B, do średniego podciśnienia, szczelny, bezolejowy
Przyrostek	-
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Prostownik pełnookresowy	None
Uchwyt	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	0 (NC, zawór pojedynczy)
Model	33
Opcja	V (korpus i zwora z mosiądzu, uszczelnienie z FPM, cewka klasy B)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	2 (2,2 mm)
Prostownik pełnookresowy	brak (dla DC lub AC i cewki klasy H)

Nr kat.	VX3320V-02F-5DO1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:09