



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, Rc1/4, 24V DC (VXE2320V-02-5DL1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXE2320V-02-5DL1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VXE23
Średnica otworu	3 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	FKM, mosiądz (C37), B, do średniego podciśnienia, szczelny, bezolejowy
Przyrostek	-
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	Rc
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN z podświetleniem
Uchwyt	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DL (przyłącze DIN i wskaźnik stanu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Model	23
Opcja	Standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	2 (3 mm)
Typ zaworu/korpusu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	V [Korpus z mosiądzu (aluminium w wykonaniu do powietrza), uszczelnienie z FKM, cewka klasy B]

Nr kat.	VXE2320V-02-5DL1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:52