



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, normalnie zamknięty, 230V AC, R1/4, z wbudowanym filtrem typu Y, seria VXK (VXK2320A-02-JDOR1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXK2320A-02-JDOR1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Modell	23
Gniazdo zaworu	2 (3 Mm)
Typ zaworu/korpusu	0 (N.C./zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	A (Korpus z miedzi, uszczelnienie z FKM, klasa B)
Opcja	Standardowy
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Typ gwintu	R
Napięcie sterowania	J (230V AC 50/60HZ)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Prostownik pełno okresowy	R (Wbudowany prostownik pełnookresowy)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	R
Napięcie sterowania	J (230V AC 50/60HZ)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Ochrona przed przepięciami	brak
Model	23
Opcja	Standardowy
Wspornik	brak
Typ zaworu/korpusu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	A (korpus z mosiądzu, uszczelnienie z FKM, klasa B)
Gniazdo zaworu	2 (3 mm)
Prostownik pełno okresowy	R (wbudowany prostownik pełnookresowy)

Nr kat.	VXK2320A-02-JDOR1
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 20:42