



Elektrozawór 2-portowy typ energooszczędny, sterowany pilotem, typ zerowej różnicy ciśnień, G1/2, 24V DC (VXEZ2240-04F-5DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXEZ2240-04F-5DO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VXEZ22
Średnica otworu	15 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	NBR, mosiądz (C37)/- lub C37/Cu,B, do powietrza/wody
Przyrostek	-
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Uchwyt	None

DANE TECHNICZNE

Waga	0,8 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Model	22
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	4 (15 mm)
Typ zaworu/korpusu	0 (zawór pojedynczy NC)
Wykonanie zaworu	Korpus z mosiądzu, uszczelnienie z NBR, klasa B
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VXEZ2240-04F-5DO1
----------------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:14