



Elektrozawór 2-portowy typ energooszczędny, sterowany pilotem, typ zerowej różnicy ciśnień, G1/2, 24V DC (VXEZ2240-04-5DL1-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXEZ2240-04-5DL1-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 tygodni



## 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	Rc
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN z podświetleniem
Uchwyt	Z uchwytem

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DL (przyłącze DIN i wskaźnik stanu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Model	22
Opcja	standardowy
Wspornik	B (wspornik)
Średnica gniazda	4 (15 mm)
Wykonanie zaworu	korpus z mosiądzu, uszczelnienie z NBR, klasa B

Nr kat.	VXEZ2240-04-5DL1-B
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:58