



## Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1/2 (VXZ2B0FZ3EAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ2B0FZ3EAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar korpusu:15A;Typ zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37, rozmiar portu: 1/2, średnica otworu: 15
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	Bez złącza DIN; Kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; Napięcie: 230 VAC; Wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)
Inna opcja	Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Nie spełnia, Gwint przyłącza: G
Opcje instalacji	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Strona wejściowa (standardowa)

### DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	B (15A, NO)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2B0FZ3EAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:46