



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1/2 (VXZ240FZ2TAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ240FZ2TAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar korpusu:15A; Typ zaworu: N.C.
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	Z lampką; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 12 V DC, wejście elektryczne: terminal przewodu ochronnego (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

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	2T (12V DC - przyłącze terminalowe ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ240FZ2TAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:25