



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/2 (VXZ242FZ2KDXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ242FZ2KDXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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: 24 V DC, Wejście elektryczne: zacisk przewodowy (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia,
Bezolejowy: Spełnia, Gwint portu: 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	G
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2K (24V DC - przyłącze terminalowe ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	15
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ242FZ2KDxB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:09