



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, gwintowany G1/2, NC, seria VXZ2 (VXZ240FZ1VF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ240FZ1VF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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

Specjalne napięcie; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 24 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): zgodne, bezolejowe: niezgodne, gwint przyłącza: G

Opcje instalacji

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | C37 |
| Uszczelnienie | FKM |
| Specjalne napięcie zasilania | 1V (24V AC - gniazdo DIN) |
| Wielkość/typ zaworu | 4 (15A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 15 |
| bez smarowania | nie |
| EPDM | brak |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXZ240FZ1VF |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:10