



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1/2 (VXZ242FZ3EA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ242FZ3EA

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

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

None

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 | 3E (230V AC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| 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. | VXZ242FZ3EA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:09