



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110V AC, gwint G1/4 (VXZ2A2ACF) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ2A2ACF

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rozmiar-tytu zaworu | Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.O. |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 10 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Napięcie: 110 VAC, wejście elektryczne: przepust z tłumikiem przepięć |
| Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna | None |
| 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 | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | C37 |
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami |
| Uszczelnienie | FKM |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wielkość/typ zaworu | A (10A, NO) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 10 |
| bez smarowania | nie |
| EPDM | brak |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXZ2A2ACF |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:19