



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110V AC, gwint G3/4 (VXZ252HCA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252HCA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | H (C37 / 3/4 / ø20) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | C (110V AC - kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy) | A (NBR / nie / G) |
| EPDM | Brak |
| Kierunek montażu cewki | Brak (lub strona WE / bez wspornika) |
| Wspornik | Brak |
| Kąt obrócenia | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | C37 |
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 110V AC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Kąt obrócenia | brak |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 20 |
| bez smarowania | nie |
| EPDM | brak |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXZ252HCA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:29