



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, N.C., 3/8 G, do wody, seria VX2 (VX222LZ3EA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX222LZ3EA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 2 (Wielkość 2 N.C.) |
| Czynnik roboczy | 2 (Do wody) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | L (Stal nierdzewna - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Inne opcje | A (G) |
| Sposób montażu | Brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłączy elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Sposób montażu | brak |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Wielkość | 2 (wielkość 2 NC) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Średnica gniazda | 4 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX222LZ3EA |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:41