



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110VAC, gwint G1 (VXD262NJA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD262NJA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość - typ zaworu | 6 [25A - N.C.(normalnie zamknięty)] |
| Czynnik roboczy | 2 (Do wody) |
| Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda | N (Mosiądz - 1 - ø25) |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne | J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje | A (G) |
| EPDM | Brak |
| Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM) | Brak/Standard |
| Wspornik | Brak |
| Electrical Entry Direction (Options for Bracket) | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 25 |
| EPDM | brak |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne | J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Wielkość - typ zaworu | 6 [25A - NC(normalnie zamknięty)] |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXD262NJA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:51