



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G3/8 (VXD243GGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD243GGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość - typ zaworu | 4 [10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)] |
| Czynnik roboczy | 3 (Do oleju) |
| Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda | G (Mosiądz - 3/8 - ø15) |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne | G (24V DC - 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 | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 10A/15A |
| Czynnik roboczy | 3 (do oleju) |
| Typ zaworu | NC(normalnie zamknięty - NC) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 15 |
| EPDM | brak |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXD243GGA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:08