



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD233DZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD233DZ3AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość - typ zaworu | 3 [8A/10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)] |
| Czynnik roboczy | 3 (Do oleju) |
| Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda | D [Stal nierdzewna, (do powietrza: tworzywo sztuczne) - przył. wtykowe $\varnothing 10$ - $\varnothing 10$] |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN) |
| 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

| | |
|--|---|
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna(do powietrza:tworzywo sztuczne) |
| Wielkość | 8A/10A/15A |
| Czynnik roboczy | 3 (do oleju) |
| Typ zaworu | NC(normalnie zamknięty - NC) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłączy DIN) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 10 |
| Wielkość przyłączy | przył. wtykowe D10 |
| EPDM | brak |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXD233DZ3AA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:08