



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, NPT1/2 (VXD240HGG) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD240HGG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Rozmiar-typ zaworu                             | Rozmiar: 10A/15A; Typ zaworu: N.C.  |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1/2; Średnica otworu: 15  |
| Napięcie/Wejście elektryczne                   | Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową  |
| Opcja elektryczna                              | None  |
| Inna opcja                                     | Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Zgodny;<br>Bezolejowy: Nie zgodny; Specjalny gwint: NPT |
| Opcja montażu                                  | None  |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego       | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Gwint  | 1/2  |
| Rodzaj gwintu  | NPT  |
| Przyłącze elektryczne                                  | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami                               |
| Napięcie zasilania                                     | 24V DC   |
| Uszczelnienie  | FKM (odporność na niskie stężenie ozonu)                                 |
| Wielkość   | 10A/15A  |
| Czynnik roboczy  | 0 (do powietrza)   |
| Typ zaworu   | NC(normalnie zamknięty - NC)   |
| Specjalne napięcie zasilania                           | brak   |
| Wspornik   | brak   |
| Średnica gniazda                                       | 15   |
| Inne opcje   | G (uszczelnienie z FKM (odporność na niskie stężenie ozonu) – gwint NPT) |
| EPDM   | brak   |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)   | brak   |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard  |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXD240HGG |
|---------|-----------|