



## Elektrozawór 2/2, energooszczędny, G3/8, 24V DC (VXE2340V-03F-5DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXE2340V-03F-5DO1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Seria                             | VXE23  |
| Średnica otworu                   | 6 mmΦ  |
| Opcja zaworu elektromagnetycznego | FKM, mosiądz (C37), B, do średniego podciśnienia, szczelny, bezolejowy |
| Przyrostek                        | -  |
| Rozmiar portu                     | 3/8  |
| Typ gwintu                        | G  |
| Napięcie Nominalne                | 24 V DC  |
| Wejście Elektryczne               | Do zacisku DIN   |
| Uchwyt                            | None   |

### DANE TECHNICZNE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gwint                 | 3/8   |
| Rodzaj gwintu         | G   |
| Przyłącze elektryczne | DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)   |
| Napięcie zasilania    | 5 (24V DC)  |
| Typ zaworu            | 0 (NC/zawór pojedynczy)   |
| Model                 | 23  |
| Opcja                 | standardowy   |
| Wspornik              | brak  |
| Średnica gniazda      | 4 (6 mm)  |
| Wykonanie zaworu      | V (korpus z mosiądzu, aluminium w wykonaniu do powietrza, uszczelnienie z FKM, cewka klasy B) |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VXE2340V-03F-5DO1 |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:27