



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, G3/8, 24V DC (VXE2360J-03F-5G1-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXE2360J-03F-5G1-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Seria | VXE23 |
| Średnica otworu | 10 mmΦ |
| Opcja zaworu elektromagnetycznego | EPDM,SUS/Ag,B,Bez miedzi, bez fluoru |
| Przyrostek | - |
| Rozmiar portu | 3/8 |
| Typ gwintu | G |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Przelotka |
| Uchwyt | Z uchwytem |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | G (kabel zatopiony) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ zaworu | 0 (NC/zawór pojedynczy) |
| Model | 23 |
| Opcja | standardowy |
| Wspornik | B (wspornik) |
| Średnica gniazda | 6 (10 mm) |
| Wykonanie zaworu | J (korpus ze stali nierdzewnej, uszczelnienie z EPDM, Klasa B) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | VXE2360J-03F-5G1-B |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:35