



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/8 (VX230DAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX230DAA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Al; Rozmiar 1: Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 2; Rozmiar 2: Rozmiar portu: 3/8, Średnica otworu: 4; Rozmiar 3: Rozmiar portu: 3/8, Średnica otworu: 5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon w niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	aluminium
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX230DAA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:39