



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1/4 (VX230AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX230AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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: 1/8, Średnica otworu: 2; Rozmiar 2: Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 4; Rozmiar 3: Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc; Złącze szybkozłączne
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
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.	VX230AA
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:39