



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do pary wodnej, Rc1/4 (VX235JAX332) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX235JAX332**

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: SUS, Rozmiar portu-średnica otworu:
Rozmiar1:1/8,3; Rozmiar2:1/4,7; Rozmiar3:1/4,8

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

Specyfikacja EPDM

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	X332 (materiał uszczelniający:EPDM/Z uchwytem/otworami montażowymi na dolnej stronie korpusu)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	5 (do pary)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	8
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX235JAX332
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:39