



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedynczy, Rc3/8 (VXZ230BZ2K) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ230BZ2K

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: aluminium, rozmiar portu: 3/8, średnica otworu: 10

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Z lampką; Kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; Napięcie: 24 V DC, Wejście elektryczne: zacisk przewodowy (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań, Bezolejowy: Nie spełnia wymagań, Gwint portu: Rc, Złącze szybkozłączne

Opcje instalacji

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	aluminium
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2K (24V DC - przyłącze terminalowe ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ230BZ2K
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:57