



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC (VXZ232CGBX332) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ232CGBX332

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: stal nierdzewna, rozmiar portu: 1/4, średnica otworu: 10

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

None

Inna opcja

Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM):
Nie zgodne, Bezolejowy: Nie zgodne, Gwint portu: NPT

Opcje instalacji

Specyfikacja EPDM

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	X332 (EPDM)
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ232CGBX332
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:25