



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/8 (VXZ232DGK) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ232DGK

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: stal nierdzewna, rozmiar portu: 3/8, 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): zgodne, Bezolejowe: zgodne, Gwint portu: G
Opcje instalacji	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ232DGK
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:23