



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ252JGK) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252JGK**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

Rozmiar korpusu:20A;Typ zaworu:NC

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: stal nierdzewna, rozmiar portu: 3/4, średnica otworu: 20

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	3/4"
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
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.	VXZ252JGK
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:20