



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ252HFA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252HFA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu	Rozmiar korpusu:20A;Typ zaworu:NC
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 3/4, Średnica otworu: 20
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, Wejście elektryczne: przepust z tłumikiem przepięć
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Nie spełnia, Gwint przyłącza: G
Opcje instalacji	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Przyłącze elektryczne	kabel z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ252HFA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:22