



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G3/8 (VX224MZ3GA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX224MZ3GA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 2, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: SUS, rozmiar portu-średnica otworu: Rozmiar1:1/4,3; Rozmiar2:3/8,7; Rozmiar3:3/8,8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	220 VAC; zacisk DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
Inna opcja	Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość	2 (wielkość 2 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	3G (220V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	7
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX224MZ3GA
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:20