



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G3/4, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ250JZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ250JZ3AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	J (Stainless Steel / 3/4 / ø20)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
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.	VXZ250JZ3AA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:03