



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ252HZ3AAXCA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252HZ3AAXCA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	H (C37 / 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	XC (Bez wspornika)
Kąt obrócenia	A (90°).

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	A (90°)
Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	XC (bez wspornika)
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ252HZ3AAXCA
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:41