



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/4 (VXD252LZ3AAXCC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD252LZ3AAXCC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	5 [20A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	2 (Do wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	L (Mosiądz - 3/4 - ø20)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN)
Inne opcje	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	XC (Specjalny kierunek wyprowadzenia przyłączy elektrycznego)
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	C (270°).

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN)
Wspornik	XC (Specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Średnica gniazda	20
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	C (270°).
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Wielkość - typ zaworu	5 [20A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD252LZ3AAXCC
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:02