



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110V AC, gwint G3/4 (VXD252LJAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD252LJAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 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	J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	XB (Zamienny wspornik)
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	20
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	5 [20A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD252LJAXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:20