



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230 V AC, gwint G3/8 (VXD242JLK) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD242JLK**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Bracket/Electrical Entry Direction
(Options for EPDM)

Inne opcje

Czynnik roboczy

Electrical Entry Direction
(Options for Bracket)

Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda
EPDM

Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne

Wspornik

Specjalne napięcie zasilania

Wielkość - typ zaworu

Brak/Standard

K (Odporność na niskie stężenie ozonu -
bez smarowania - G)

2 (Do wody)

Brak

J (Stal nierdzewna - 3/8 - ø15)

Brak

L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną
przed przepięciami)

Brak

Brak

4 [10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	tak
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Wielkość - typ zaworu	4 (10A/15A - NC)
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXD242JLK
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:45