



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G3/4 (VXD2C5LEAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2C5LEAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	C [20A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	5 (Do gorącej wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	L (Mosiądz - 3/4 - ø20)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	E (230V AC - kabel zatopiony 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
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	20A
Czynnik roboczy	5 (do gorącej wody)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	20
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD2C5LEAXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:49