



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/2 (VXD2C3LZ2AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2C3LZ2AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	C [20A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	L (Mosiądz - 3/4 - ø20)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Wielkość	20A
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD2C3LZ2AA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:10