



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110V AC, G3/8 (VXD2A2BJDXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2A2BJDXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	A [8A/10A/15A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	2 (Do wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	B [Mosiądz, (do powietrza: aluminium) - 3/8 - ø10]
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	D (Bez smarowania - 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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz(do powietrza aluminium)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	110V AC
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD2A2BJDXB
---------	-------------