



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/8 (VXD2A5EAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2A5EAA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	A [8A/10A/15A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	5 (Do gorącej wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	E [Stal nierdzewna, (do powietrza: tworzywo sztuczne) - przył. wtykowe $\varnothing 3/8''$ - $\varnothing 10$]
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna(do powietrza: tworzywo sztuczne)
Czynnik roboczy	5 (do gorącej wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
Wielkość - typ zaworu	A [8A/10A/15A - NO(normalnie otwarty)]

Nr kat.	VXD2A5EAA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:06