



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C., G3/8 (VXED2140-03F-5DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXED2140-03F-5DO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VXED21
Średnica otworu	15 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	NBR, mosiądz (C37)/- lub C37/Cu,B, do powietrza/wody
Przyrostek	-
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Uchwyt	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Model	21
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	4 (15 mm)
Typ zaworu/korpusu	0 (zawór pojedynczy NC)
Wykonanie zaworu	Korpus z mosiądzu, uszczelnienie z NBR, klasa B
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.

VXED2140-03F-5DO1

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:15