



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C., G1/2
(VXED2140L-04F-5DO1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXED2140L-04F-5DO1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VXED21
Średnica otworu	15 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	FKM, SUS/Ag, B, wysoka odporność na korozję, bezolejowy do wody
Przyrostek	-
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Uchwyt	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Model	21
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	4 (15 mm)
Wykonanie zaworu	L (korpus ze stali nierdzewnej, FKM, klasa B, wysoka odporność na korozję, bez smarowania)

Nr kat.	VXED2140L-04F-5DO1
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:48