



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C., G1/2 (VXED2140-04F-6DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXED2140-04F-6DO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Modell	21
Średnica gniazda	4 (15 mm).
Typ zaworu/korpusu	0 (N.C./zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	Korpus z miedzi, uszczelnienie z NBR, klasa B
Opcja	Standardowy
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ gwintu	F (G)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Typ zaworu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Model	21
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	4 (15 mm)
Wykonanie zaworu	korpus z mosiądzu, uszczelnienie z NBR, klasa B

Nr kat.	VXED2140-04F-6DO1
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:26