



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C., G3/4
(VXED2150B-06F-5DL1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXED2150B-06F-5DL1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Modell	21
Średnica gniazda	5 (20 mm).
Typ zaworu/korpusu	0 (N.C./zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	B (Korpus z mosiądzu, uszczelnienie z EPDM, Klasa B)
Opcja	Standardowy
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Typ gwintu	F (G)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DL (Przyłącze DIN i wskaźnik stanu)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DL (przyłącze DIN i wskaźnik stanu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Model	21
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	5 (20 mm)
Wykonanie zaworu	B (korpus z mosiądzu, uszczelnienie z EPDM, Klasa B)

Nr kat.	VXED2150B-06F-5DL1
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:54