



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C., G1 (VXED2260-10F-5DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXED2260-10F-5DO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Modell	22
Średnica gniazda	6 (25 mm).
Typ zaworu/korpusu	0 (N.C./zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	Korpus z miedzi, uszczelnienie z NBR, klasa B
Opcja	Standardowy
Wielkość przyłączy	10 (1)
Typ gwintu	F (G)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Model	22
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	6 (25 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.	VXED2260-10F-5DO1
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:13