



Elektrozawór 2-portowy, typ energooszczędny, sterowany pilotem, typ zerowej różnicy ciśnień, G1, seria VXEZ (VXEZ2360L-10F-5DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXEZ2360L-10F-5DO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VXEZ23
Średnica otworu	25 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	FKM, SUS/Ag, B, wysoka odporność na korozję, bezolejowy do wody
Przyrostek	-
Rozmiar portu	1
Typ gwintu	G
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Uchwyt	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Model	23
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	6 (25 mm)
Wykonanie zaworu	L (korpus ze stali nierdzewnej, FKM, klasa B, wysoka odporność na korozję, bez smarowania)

Nr kat.	VXEZ2360L-10F-5DO1
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:31