



Elektrozawór 2-portowy, typ energooszczędny, sterowany pilotem, typ zerowej różnicy ciśnień, G3/4, seria VXEZ (VXEZ2350-06F-5DL1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXEZ2350-06F-5DL1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VXEZ23
Średnica otworu	20 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	NBR, mosiądz (C37)/- lub C37/Cu,B, do powietrza/wody
Przyrostek	-
Rozmiar portu	3/4
Typ gwintu	G
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN z podświetleniem
Uchwyt	None

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	23
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	5 (20 mm)
Wykonanie zaworu	korpus z mosiądzu, uszczelnienie z NBR, klasa B

Nr kat.	VXEZ2350-06F-5DL1
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:03