



Elektrozawór 2-portowy typ energooszczędny, sterowany pilotem, typ zerowej różnicy ciśnień, Rc1, 24V DC (VXEZ2360-10-5DL1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXEZ2360-10-5DL1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Modell	23
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	R
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DL (Przyłącze DIN i wskaźnik stanu)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	R
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	6 (25 mm)
Wykonanie zaworu	korpus z mosiądzu, uszczelnienie z NBR, klasa B

Nr kat.	VXEZ2360-10-5DL1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:29