



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, gwint G1, seria VXZ2 (VXZ260KZ3VAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ260KZ3VAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	6 (25A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	K (C37 / 1 / ø25)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	3V (24V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XB (Ze wspornikiem)
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3V (24V AC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ260KZ3VAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:59