



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1, 24V DC (VXZ260LZ3AAXCB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ260LZ3AAXCB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	6 (25A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	L (Stainless Steel / 1 / ø25)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - 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	XC (Bez wspornika)
Kąt obrócenia	B (180°).

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	B (180°)
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	XC (bez wspornika)
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ260LZ3AAXCB
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:37