



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/2 (VXZ242GGDXBC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ242GGDXBC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	4 (15A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	G (Stainless Steel / 1/2 / ø15)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	D (NBR / tak / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XB (Ze wspornikiem)
Kąt obrócenia	C (270°).

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	C (270°)
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	15
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ242GGDXBC
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:13