



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ252HGD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252HGD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	H (C37 / 3/4 / ø20)
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	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ252HGD
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:10