



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ252JGF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252JGF**

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	J (Stainless Steel / 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)	F (FKM / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	VXZ252JGF
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:52