



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ252HZ2AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252HZ2AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	H (C37 / 3/4 / ø20)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
EPDM	Brak
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, N.C.)
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/4"
Rodzaj gwintu	G
Uszczelnienie	NBR
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
Materiał korpusu	C37
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ252HZ2AA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:38