



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1, 24V DC, N.C.
(VXZ260LGA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ260LGA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar korpusu: 25A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał Obudowy: Stal Nierdzewna, Rozmiar Portu: 1, Średnica Otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzebiegową
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Nie spełnia, Gwint przyłącza: G
Opcje instalacji	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	nie
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	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ260LGA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:34