



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1 (VXD262PZ3AK) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD262PZ3AK

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytuł zaworu	Rozmiar:25A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: stal nierdzewna; Rozmiar portu: 1; Średnica otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Inne napięcia i opcje elektryczne
Opcja elektryczna	24 VDC, zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Zgodne; Bezolejowe: Zgodne; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość	25A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Odporność na niskie stężenie ozonu	tak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD262PZ3AK
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:12