



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1 (VXD262PGAX332) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD262PGAX332**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ 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	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	Specyfikacja EPDM
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	25A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	X332 (EPDM)
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD262PGAX332
---------	---------------