



Elektrozawór 2-portowy, kompaktowy, sterowany bezpośrednio, normalnie zamknięty, seria VDW10/20/30 (VDW12JAG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VDW12JAG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar/Typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: Jednostka pojedyncza N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: rozmiar 1: SUS, rozmiar 2: żywica, średnica otworu: rozmiar 1: M5,1.0; rozmiar 2: Φ6 szybkozłącze, 3.2
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Zgodne; Bezolejowe: Zgodne; Specjalny gwint: Standard
Opcja montażu	Standardowy
Długość kabla	Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Średnica gniazda	1
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Opcje elektryczne (specjalne napięcie zasilania)	brak
Wspornik wymienny z poprzednim modelem	brak

Nr kat.	VDW12JAG
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:58