



Elektrozawór 3/2, 24V DC, G3/8, normalnie zamknięty (VP742K-5YOD1-03FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP742K-5YOD1-03FA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie specjalne	Brak
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia; 1,0 MPa, 1,0 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcja	Brak
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (EN175301-803)]
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Gwint	F [G]

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego EN175301-803)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VP742K-5YOD1-03FA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:07