



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint Rc3/8, normalnie zamknięty (VP742RT-5DZ1-03A-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP742RT-5DZ1-03A-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP700
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	F (ze wspornikiem)
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy)
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP742RT-5DZ1-03A-F
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:48