



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc 1/8 (VP342RT-5GZ1-01A-F) - SMC



Numer artykułu SKU:
VP342RT-5GZ1-01A-F

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP300
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	Długość przewodu z przepustem 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	Gwint metryczny (M5)/Rc
Rodzaj napędu	N.C.
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (normalnie zamknięty - NC)
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 wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VP342RT-5GZ1-01A-F
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:50