



Elektrozawór 3/2, kompaktowy, sterowany bezpośrednio, 24V DC, seria S070 (S070C-RAG-32) - SMC



Numer artykułu SKU:
S070C-RAG-32

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu	Obudowa z przyłączami
Napięcie cewki	3 V DC
Zużycie energii – Specyfikacja ciśnienia – Przepływ	Zużycie energii: 0,35 W, Maksymalne ciśnienie robocze: 0,1 MPa, Współczynnik Cv: 0,016
Wejście Elektryczne	Przelotka
Rozmiar portu	Połączenie: złączka kolczasta; odpowiednia rurka: $\Phi 3,18/\Phi 2$

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Długość kabla	brak
Przepływ	A (pobór mocy: 0,35 W, ciśnienie pracy: 0,1 MPa, Cv :0,016)
Wykonanie korpusu	C (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Napięcie sterujące	R (3V DC)
Wielkość przyłączy	32 (zawór przewodowy, przyłącza do nasadzenia przewodów śr.3,18/śr.2)

Nr kat.

S070C-RAG-32

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:40