



Elektrozawór 2/2, do chemikaliów, seria LVM09/090 (LVM09R1-5C-K-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM09R1-5C-K-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Obwód oszczędzania energii

Brak (typ standardowy)

Napięcie cewki

24 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Wejście elektryczne, długość przewodu: złącze wtykowe-300 mm; tłumik napięcia świetlnego/przepięciowego: brak

Znak CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	K (wtyczka elektryczna, bez sygnalizacji świetlnej/zabezpieczenia przeciw przepięciowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	150 mm (lub bez kabla - KO/KOZ, lub 300 mm - K/KZ)
Wykonanie	standardowy
Symbol	09R1 (NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY - Przewodowe)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez)
Kotek zabezpieczający przed odwrotnym montażem	brak

Nr kat.	LVM09R1-5C-K-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:04