



Elektrozawór 2/2, do chemikaliów, seria LVM09/090 (LVM09R3Y1-5B-6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM09R3Y1-5B-6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 2, typ zaworu: normalnie zamknięty (N.C.)

Obwód oszczędzania energii

Tak (Przelotka)

Napięcie cewki

24 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Płyta: PEEK, Membrana: FKM

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Materiał płyty podkładowej/Rozmiar portu: Brak; Zabezpieczenie przed odwrótnym montażem: Brak

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła
Zgodny z CE

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust 600 mm; tłumik światła/przepięć: nie można wybrać
Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	6 (600 mm)
Wykonanie	Y1 (wykonanie energooszczędne)
Symbol	09R3 (NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY - Płytowe)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Kołek zabezpieczający przed odwrotnym montażem	brak

Nr kat.	LVM09R3Y1-5B-6-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:20