



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM20/200 (LVM205R-5C-10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM205R-5C-10-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba portów: 3; Typ zaworu: uniwersalny

Brak (typ standardowy)

24 V DC

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

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

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust 1000 mm; tłumik światła/przepięć: nie można wybrać

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	10 (1000 mm)
Wykonanie	Standardowy
Symbol	205R (Płytowy, 3/2, uniwersalny)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	C (Płyta podstawy:PEEK; membrana:Kalrez)
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.

LVM205R-5C-10-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:13