



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM105R-5A1-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM105R-5A1-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 3; Typ zaworu: uniwersalny

Obwód oszczędzania energii

Brak (typ standardowy)

Napięcie cewki

24 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Płyta: PEEK, Membrana: EPDM

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Materiał płyty podkładowej: PVDF; Rozmiar: M6; Kołek zapobiegający odwrotnemu montażowi: Brak

Opcja

None

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światelnego: Nie można wybrać

Zgodny z CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M6
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	105R (płytkowy, 3/2, uniwersalny)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy	PVDF

Nr kat.	LVM105R-5A1-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:39