



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM105R-5B2U-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM105R-5B2U-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: FKM

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Materiał płyty podkładowej: PFA; Rozmiar: 1/4-28UNF;
Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi: Brak

Opcja

None

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

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

Zgodny z CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
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	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Materiał płyty podstawy	PFA

Nr kat.	LVM105R-5B2U-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:55