



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM105R-5A1U-10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM105R-5A1U-10-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



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

Opcja

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: EPDM

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

None

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

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	10 (1000 mm)
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-5A1U-10-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:19