



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM105R-6A1U-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM105R-6A1U-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

12 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Płyta: PEEK, Membrana: EPDM

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Materiał płyty podkładowej: PVDF; 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/światłowego: Nie można wybrać

Zgodny z CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	Standardowy
Symbol	105R (Płytowy, 3/2, uniwersalny)
Opcja	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy:PEEK; membrana:EPDM)

Nr kat.	LVM105R-6A1U-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:22