



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM105R-6A2U-2-KO-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM105R-6A2U-2-KO-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)

12 V DC

Płyta: PEEK, Membrana: EPDM

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

Ręczne Przetączenie

Wejście elektryczne, długość przewodu: wtyk · bez złącza; tłumik światła/przepięć: brak

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
Przyłącze elektryczne	KO (bez wtyczki elektrycznej, bez sygnalizacji świetlnej/zabezpieczenia przeciw przepięciowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	105R (płytkowy, 3/2, uniwersalny)
Opcja	2 (przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy	PFA

Nr kat.	LVM105R-6A2U-2-KO-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:22