



Elektrozawór 3/2, CO, do chemikaliów, PEEK/FKM, seria LVM10/100 (LVM102RY-6B-3-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM102RY-6B-3-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu	Liczba portów: 3; Typ zaworu: uniwersalny
Obwód oszczędzania energii	Tak
Napięcie cewki	12 V DC
Materiał kontaktujący się z cieczą	Płyta: PEEK, Membrana: FKM
Opcja	Uchwyt, ręczne przełączanie
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

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	102R (przewodowy, 3/2, uniwersalny, przyłącza do nasadzenia przewodów)
Opcja	3 (wspornik + przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)

Nr kat.

LVM102RY-6B-3-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:48