



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, PEEK/Kalrez, seria LVM20/200 (LVM20R3-6C1N-10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVM20R3-6C1N-10-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał pod płyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Brak (typ standardowy)

12 V DC

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

Materiał płyty podkładowej: PVDF; Rozmiar: NPT1/8; Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi: Brak

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

Zgodny z CE

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	10 (1000 mm)
Wykonanie	standardowy
Symbol	20R3 (płytkowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez)
Materiał płyty podstawy	PVDF

Nr kat.	LVM20R3-6C1N-10-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:01