



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, seria LVM11/13 (LVM11-6A-1-6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVM11-6A-1-6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Symbol.                                     | 11 (Przewodowy, 2/2, N.C., gwint M5)     |
| Wykonanie                                   | Standardowy                              |
| Napięcie zasilania                          | 6 (12V DC)                               |
| Materiał części stykających się z medium    | A (Płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM) |
| Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy | Bez płyty                                |
| Opcja                                       | 1 (Wspornik)                             |
| Przyłącze elektryczne                       | 6 (Przepust, 600mm)                      |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne                    | kabel zatopiony                          |
| Napięcie zasilania                       | 6 (12V DC)                               |
| Długość kabla                            | 6 (600 mm)                               |
| Wykonanie                                | standardowy                              |
| Symbol                                   | 11 (przewodowy, 2/2, NC, gwint M5)       |
| Opcja                                    | 1 (wspornik)                             |
| Zgodność z normami europejskimi          | Q (znak CE)                              |
| Materiał części stykających się z medium | A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM) |

Nr kat.

LVM11-6A-1-6-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:48