



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM102R-6C-2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM102R-6C-2-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Symbol. | 102R (Przewodowy, 3/2, uniwersalny, przyłącza do nasadzania przewodów) |
| Wykonanie | Standardowy |
| Napięcie zasilania | 6 (12V DC) |
| Materiał części stykających się z medium | C (Płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez®) |
| Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy | Bez płyty |
| Opcja | 2 (Przełączanie ręczne) |
| Przyłącze elektryczne | Przepust, 300mm (lub bez kabla) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony |
| Napięcie zasilania | 6 (12V DC) |
| Długość kabla | 300 mm (lub bez kabla) |
| Wykonanie | standardowy |
| Symbol | 102R (przewodowy, 3/2, uniwersalny, przyłącza do nasadzania przewodów) |
| Opcja | 2 (przełączanie ręczne) |
| Zgodność z normami europejskimi | Q (znak CE) |
| Materiał części stykających się z medium | C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez) |

Nr kat.

LVM102R-6C-2-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:40