



Elektrozawór 3/2, do urządzeń medycznych, seria LVM10/100 (LVM105R-5C1U-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM105R-5C1U-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Symbol. | 105R (Płytowy, 3/2, uniwersalny) |
| Wykonanie | Standardowy |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Materiał części stykających się z medium | C (Płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez®) |
| Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy | 1U (PVDF, 1/4-28UNF). |
| Opcja | Brak |
| Przyłącze elektryczne | Przepust, 300mm (lub bez kabla) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Gwint | 1/4-28 |
| Rodzaj gwintu | UNF |
| Przyłącze elektryczne | Kabel zatopiony |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wykonanie | Standardowy |
| Symbol | 105R (Płytowy, 3/2, uniwersalny) |
| Opcja | brak |
| Zgodność z normami europejskimi | Q (znak CE) |
| Materiał części stykających się z medium | C (Płyta podstawy:PEEK; membrana:Kalrez) |

Nr kat.

LVM105R-5C1U-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:49