



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM105RY-6A2U-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM105RY-6A2U-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Symbol. | 105R (Płytowy, 3/2, uniwersalny) |
| Wykonanie | Y (Wykonanie energooszczędne) |
| Napięcie zasilania | 6 (12V DC) |
| Materiał części stykających się z medium | A (Płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM) |
| Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy | 2U (PFA, 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 | 6 (12V DC) |
| Długość kabla | 300 mm (lub bez kabla) |
| Wykonanie | Y (wykonanie energooszczędne) |
| Symbol | 105R (płytowy, 3/2, uniwersalny) |
| Zgodność z normami europejskimi | Q (znak CE) |
| Materiał części stykających się z medium | A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM) |
| Materiał płyty podstawy | PFA |

Nr kat. LVM105RY-6A2U-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:26