



## Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM15/150 (LVM155RY-5C-6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVM155RY-5C-6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Maks. ciśnienie robocze, obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła  
Zgodny z CE

Liczba portów: 3; Typ zaworu: uniwersalny

Maks. ciśnienie robocze: 0,25 MPa (typ standardowy);  
obwód oszczędzania energii: tak

24 V DC

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

Materiał płyty podkładowej/Rozmiar portu:Brak;Zabezpieczenie przed odwrotnym montażem:Brak

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust 600 mm; tłumik światła/przepięć: nie można wybrać  
Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne                    | kabel zatopiony                              |
| Napięcie zasilania                       | 5 (24V DC)                                   |
| Wykonanie                                | Y standard z układem oszczędzającym energię) |
| Symbol                                   | 155R (płytowy, 3/2, uniwersalny)             |
| Zgodność z normami europejskimi          | Q (Znak CE)                                  |
| Materiał części stykających się z medium | C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez)   |
| Materiał płyty podstawy                  | bez płyty                                    |

Nr kat.

LVM155RY-5C-6-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:44