



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, seria LVM15/150 (LVM15R3Y-6C-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM15R3Y-6C-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu	Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.
Maks. ciśnienie robocze, obwód oszczędzania energii	Maks. ciśnienie robocze: 0,25 MPa (typ standardowy); obwód oszczędzania energii: tak
Napięcie cewki	12 V DC
Materiał kontaktujący się z cieczą	Płyta: PEEK, membrana: Kalrez
Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi	Materiał płyty podkładowej/Rozmiar portu:Brak;Zabezpieczenie przed odwrótnym montażem:Brak
Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła	Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światlnego: Nie można wybrać
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	Y standard z układem oszczędzającym energię)
Symbol	15R3 (płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
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.	LVM15R3Y-6C-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:20