



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/Kalrez, seria LVM15/150 (LVM155RHY-5C-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM155RHY-5C-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu	Liczba portów: 3; Typ zaworu: uniwersalny
Maks. ciśnienie robocze, obwód oszczędzania energii	Maks. ciśnienie robocze: 0,6 MPa (typ wysokociśnieniowy); Obwód oszczędzania energii: Tak
Napięcie cewki	24 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/światłnego: Nie można wybrać
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	HY (do wysokiego ciśnienia ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
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.	LVM155RHY-5C-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:02