



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, seria LVM15/150 (LVM155RHY-5A1-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM155RHY-5A1-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: EPDM

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Materiał płyty podkładowej: PVDF; Rozmiar: M6; Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi: Brak

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światłowego: Nie można wybrać

Zgodny z CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M6
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	HY (do wysokiego ciśnienia ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Wielkość przyłącza	M6
Symbol	155R (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	PVDF

Nr kat.	LVM155RHY-5A1-Q
---------	-----------------

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