



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/FKM, seria LVM15/150
(LVM155RHY-5B-6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM155RHY-5B-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: 0,6 MPa (typ wysokociśnieniowy); Obwód oszczędzania energii: Tak
24 V DC

Płyta: PEEK, Membrana: FKM

Materiał płyty podkładowej/Rozmiar portu: Brak; Zabezpieczenie przed odwrótnym 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	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	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Materiał płyty podstawy	bez płyty

Nr kat.	LVM155RHY-5B-6-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:54