



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/FKM, seria LVM15/150
(LVM15R3HY-5B-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM15R3HY-5B-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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: 0,6 MPa (typ wysokociśnieniowy); Obwód oszczędzania energii: Tak
24 V DC

Napięcie cewki

Płyta: PEEK, Membrana: FKM

Materiał kontaktujący się z cieczą

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

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

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	15R3 (płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
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.	LVM15R3HY-5B-Q
---------	----------------

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