



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, seria LVM20/200 (LVM205RY-5A1F-10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM205RY-5A1F-10-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 3; Typ zaworu: uniwersalny

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:G1/8;Kołek
zapobiegający odwróconemu montażowi:Brak

Wejście elektryczne, długość
przewodu przyłączeniowego, tłumik
przebieg/światła

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust 1000 mm;
tłumik światła/przebieg: nie można wybrać

Zgodny z CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	10 (1000 mm)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	205R (płytkowy, 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.	LVM205RY-5A1F-10-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:09