



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PVDF, G1/8, seria LVM20/200 (LVM20R3-5C1F-6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM20R3-5C1F-6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol.	20R3 (Płytowy, 2/2, N.C., przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Wykonanie	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Materiał części stykających się z medium	C (Płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez®)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	1F (PVDF, G1/8).
Przyłącze elektryczne	6 (Przepust, 600mm)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	6 (600 mm)
Wykonanie	standardowy
Symbol	20R3 (płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez)
Materiał płyty podstawy	PVDF

Nr kat. LVM20R3-5C1F-6-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:05