



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, PEEK/EPDM, seria LVM20/200 (LVM20R3-6A1F-10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM20R3-6A1F-10-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	6 (12V DC)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	1F (PVDF, G1/8).
Przyłącze elektryczne	10 (Przepust, 1000mm)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	10 (1000 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	A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy	PVDF

Nr kat.

LVM20R3-6A1F-10-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:16