



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM10R3-6A2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM10R3-6A2-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol.	10R3 (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 2	(PFA, M6).
Opcja	Brak
Przyłącze elektryczne	Przepust, 300mm (lub bez kabla)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M6
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	10R3 (płytkowy, 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	PFA

Nr kat.	LVM10R3-6A2-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:49