



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, PEEK/FKM, seria LVM10/100
(LVM10R3-6G2-2-6-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM10R3-6G2-2-6-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	G (Płytko korpusu: PFA; membrana: Kalrez®)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	2 (PFA, M6).
Opcja	2 (Przełączanie ręczne)
Przyłącze elektryczne	6 (Przepust, 600mm)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M6
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	6 (600 mm)
Wykonanie	standardowy
Symbol	10R3 (płytkowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Opcja	2 (przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	G (płytko korpusu: PFA; membrana: Kalrez)
Materiał płyty podstawy	PFA

Nr kat.	LVM10R3-6G2-2-6-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:18