



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, PEEK/FKM, seria LVM10/100
(LVM10R3-6G2U-2-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM10R3-6G2U-2-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	G (Płytko korpusu: PFA; membrana: Kalrez®)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	2U (PFA, 1/4-28UNF).
Opcja	2 (Przetaczanie ręczne)
Przyłącze elektryczne	Przepust, 300mm (lub bez kabla)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
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)
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.	LVM10R3-6G2U-2-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:01