



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, PEEK/FKM, seria LVM10/100
(LVM10R1-6B-3-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM10R1-6B-3-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol.	10R1 (Przewodowy, 2/2, N.C., przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY, przyłącza do nasadzania przewodów)
Wykonanie	Standardowy
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Materiał części stykających się z medium	B (Płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	Bez płyty
Opcja	3 (Wspornik + przełączanie ręczne)
Przyłącze elektryczne	Przepust, 300mm (lub bez kabla)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	Standardowy
Symbol	10R1 (Przewodowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY, przyłącza do nasadzania przewodów)
Opcja	3 (wspornik + przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (Płyta podstawy:PEEK; membrana:FKM)
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.	LVM10R1-6B-3-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:05