



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, PEEK/EPDM, seria LVM10/100 (LVM10R3Y-6A2U-3-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM10R3Y-6A2U-3-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	Y (Wykonanie energooszczędne)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	2U (PFA, 1/4-28UNF).
Opcja	3 (Wspornik + przełączanie ręczne)
Przyłącze elektryczne	Przepust, 300mm (lub bez kabla)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	10R3 (Płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Opcja	3 (wspornik + przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy:PEEK; membrana:EPDM)

Nr kat.	LVM10R3Y-6A2U-3-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:02