



Elektrozawór 2/2, NC, do chemikaliów, PEEK/FKM, seria LVM10/100 (LVM10R6Y-5B1U-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM10R6Y-5B1U-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol.	10R6 (Płytowy, 2/2, N.C., przyłącze 1 WE, przyłącze 3 WY)
Wykonanie	Y (Wykonanie energooszczędne)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Materiał części stykających się z medium	B (Płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	1U (PVDF, 1/4-28UNF).
Opcja	Brak
Przyłącze elektryczne	Przepust, 300mm (lub bez kabla)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	10R6 (Płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 3 WY)
Opcja	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (Płyta podstawy:PEEK; membrana:FKM)

Nr kat.	LVM10R6Y-5B1U-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:04