



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/EPDM, seria LVM10/100 (LVM10R6Y-5A-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM10R6Y-5A-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	A (Płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	Bez płyty
Opcja	Brak
Przyłącze elektryczne	Przepust, 300mm (lub bez kabla)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	10R6 (płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 3 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)

Nr kat.	LVM10R6Y-5A-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:10