



Elektrozawór 3/2, do chemikaliów, montowany na podstawie, uniwersalny, seria LVM10/100 (LVM105R-6C2U-K-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM105R-6C2U-K-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol.	105R (Płytowy, 3/2, uniwersalny)
Wykonanie	Standardowy
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Materiał części stykających się z medium	C (Płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez®)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	2U (PFA, 1/4-28UNF).
Opcja	Brak
Przyłącze elektryczne	K (Wtyczka elektryczna, bez sygnalizacji świetlnej/zabezpieczenia przeciw przepięciowego)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
Przyłącze elektryczne	K (wtyczka elektryczna, bez sygnalizacji świetlnej/zabezpieczenia przeciw przepięciowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	105R (płytowy, 3/2, uniwersalny)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez)
Materiał płyty podstawy	PFA

Nr kat.	LVM105R-6C2U-K-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:53