



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, seria LVM15/150
(LVM15R3HY-6B1-10-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM15R3HY-6B1-10-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol.	15R3 (Płytowy, 2/2, N.C., przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Wykonanie	HY (Do wysokiego ciśnienia ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Materiał części stykających się z medium	B (Płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	1 (PVDF, M6).
Przyłącze elektryczne	10 (Przepust, 1000mm)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M6
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	HY (do wysokiego ciśnienia ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Wielkość przyłącza	M6
Symbol	15R3 (płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Materiał płyty podstawy	PVDF

Nr kat.	LVM15R3HY-6B1-10-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35