



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, URJ 1/4 (LVA20-D07-AD4), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA20-D07-AD4**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	2 (Wielkość 2, średnica gniazda 4 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Typ przyłączy	D (Złącze z pierścieniem zacinającym)
Średnica przewodów	07 (NPT1/4)
Gwint przyłącza pilota	M5x0.8 (lub Rc 1/8)
Materiał	AD (Korpus: Stal nierdzewna, Uszczelnienie: FKM, Zderzak: FKM, Membrana: PTFE)
Opcja 1	4 (Ze wskaźnikiem stanu)
Opcja 2	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	D07
Materiał	korpus: stal nierdzewna, uszczelnienie FKM, zderzak: FKM, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 2, średnica gniazda Ø4
Opcja	wskaźnik
Parametry	brak

Nr kat.	LVA20-D07-AD4
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:01