



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



Numer artykułu SKU:
LVA20-D07-ND

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	ND (Korpus: Stal nierdzewna, Uszczelnienie: EPDM, Zderzak: EPDM, Membrana: PTFE)
Opcja 1	Brak
Opcja 2	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	pierścień zacinający, NPT1/4	Nr kat.	LVA20-D07-ND
Materiał	korpus: stal nierdzewna, uszczelnienie EPDM, zderzak: EPDM, membrana: PTFE		
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną		
Wielkość korpusu	wielkość 2, średnica gniazda Ø4		
Opcja	brak		
Parametry	brak		

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:25