



## Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD20-Z07-F5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD20-Z07-F5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:2; Średnica otworu:Φ4
Typ zaworu	N.C.
Typ złącza	LQ3
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 1/4"X5/32"
Typ portu pilota	Rc1/8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PVDF; Membrana: PTFE; Uszczelka, bufor: FKM
Opcja	Odporność na wysokie ciśnienie zwrotne (0,5 MPa)

### DANE TECHNICZNE

Materiał	F (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE), uszczelnienie, zderzak (FKM))
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	2 (gniazdo zaworu średnica 4)
Opcja	6 (dopuszczalne wysokie ciśnienie zwrotne 0,5 MPa)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	07 (1/4" x 5/32")

Nr kat.

LVD20-Z07-F5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:31