



## Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD40-Z13-F5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD40-Z13-F5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:4; Średnica otworu:Φ10
Typ zaworu	N.C.
Typ złącza	LQ3
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 1/2"X3/8"
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	4 (średnica gniazda 10 mm)
Opcja	6 (dopuszczalne wysokie ciśnienie zwrotne 0,5 MPa)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	13 (1/2" x 3/8")

Nr kat.

LVD40-Z13-F5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:41