



## Zawór chemiczny wysokiej czystości 2/2, NC (LVD50-Z19-FN5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD50-Z19-FN5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 5; Średnica otworu: $\Phi 16$
Typ zaworu	N.C.
Typ złącza	LQ3
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 19X16; Rozmiar calowy: 3/4"X5/8"
Typ portu pilota	Rc1/8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Obudowa: PFA; płyta końcowa sekcji siłownika: PVDF; membrana: PTFE; uszczelka, bufor: EPDM
Opcja	Odporność na wysokie ciśnienie zwrotne (0,5 MPa)

### DANE TECHNICZNE

Materiał	FN (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE); uszczelnienie, zderzak: EPDM)
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	5 (średnica gniazda 16 mm)
Opcja	6 (dopuszczalne wysokie ciśnienie zwrotne 0,5 MPa)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	19 (19 x 16 lub 3/4" x 5/8")

Nr kat.

LVD50-Z19-FN5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49