



## Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC50-S19) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVC50-S19**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 5; Średnica otworu: $\Phi 16$
Typ zaworu	N.C.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 19X16; Rozmiar calowy: 3/4"X5/8"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ gwintu portu pilota	Klasa korpusu 2: M5; Klasy korpusu 3,4,5,6: Rc1/8
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	None
Specyfikacje	None

### DANE TECHNICZNE

Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	$\Phi 3/4$
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	$\Phi 16$ mm
Opcja	brak
Parametry	brak
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC50-S19
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:13