



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC50-S19-3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC50-S19-3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	5 (Średnica gniazda 16 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Ø zewn. przewodu	19 (Ø19, 3/4")
Przyłącze B, WY	Taka sama wielkość przyłączy A i B
Przyłącze zaworu-pilota	Wielkość korpusu 2 - gwint M5; wielkość korpusu 3, 4, 5, 6 - Rc1/8
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Opcja	3 (Regulacja przepływu i obejście)
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø3/4
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	Ø16 mm
Opcja	regulacja przepływu i obejście
Parametry	brak
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8"
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC50-S19-3
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:37