



## Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD50-T19-FN5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD50-T19-FN5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość korpusu	5 (Średnica gniazda 16 mm)
Typ zaworu	0 (N.C.).
Ø zewn. przewodu	19 (Ø19 lub 3/4)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Położenie przyłącza pilota	Nic (Położenie 1)
Materiał	FN (Korpus: PFA; płyta końcowa: PVDF; membrana: PTFE; uszczelnienie, zderzak: EPDM)
Opcja	6 [Dopuszczalne wysokie ciśnienie zwrotne (0.5 MPa)]

### DANE TECHNICZNE

Materiał	FN (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE); uszczelnienie, zderzak: EPDM)
Typ zaworu	0 (NC)
Średnica zewn. przewodu	19 (19 lub 3/4")
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

Nr kat.

LVD50-T19-FN5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:08