



## Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD30-T112) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD30-T112**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Materiał	Korpus(PFA)-płyta końcowa(PPS)-membrana(PTFE)
Gwint przyłącza pilota	2 (M5x0.8)
Opcja	Wersja podstawowa
Położenie przyłącza pilota	Położenie 1
ø zewn. przewodu	11 (NPT3/8)
Typ zaworu	0 (N.C.).
Wielkość korpusu	Wielkość 3

### DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
Typ zaworu	0 (NC)
Średnica zewn. przewodu	11 (NPT 3/8)
Wielkość korpusu	wielkość 3
Opcja	wersja podstawowa
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Gwint przyłącza pilota	2 (M5x0,8)

Nr kat.

LVD30-T112

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:38