



## Zawór chemiczny wysokiej czystości, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD10-S032-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD10-S032-1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 1; Średnica otworu: $\Phi 2$
Typ zaworu	N.C.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 3X2; Rozmiar calowy: 1/8"X0.086"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ portu pilota	Klasa korpusu 1-2-3-4-5, typ: M5X0.8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	Z regulacją przepływu

### DANE TECHNICZNE

<b>Materiał</b>	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
<b>Typ zaworu</b>	0 (NC)
<b>Wielkość korpusu</b>	wielkość 1
<b>Opcja</b>	1 (z regulacją przepływu)
<b>Położenie przyłącza pilota</b>	położenie 1
<b>Inna średnica przyłącza B (WY)</b>	bez różnicy
<b>Gwint przyłącza pilota</b>	2 (M5x0,8)
<b>Średnica przewodów</b>	03 (3)

**Nr kat.**

LVD10-S032-1

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:58