



## Zawór chemiczny wysokiej czystości 2/2, NC (LVD40-V13-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD40-V13-F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:4; Średnica otworu:Φ10
Typ zaworu	N.C.
Typ złącza	LQ1
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 1/2"X3/8"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ portu pilota	Rc1/8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PVDF; Membrana: PTFE; Uszczelka, bufor: FKM
Opcja	None

### DANE TECHNICZNE

<b>Materiał</b>	F (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE), uszczelnienie, zderzak (FKM))
<b>Typ zaworu</b>	0 (NC)
<b>Wielkość korpusu</b>	4 (średnica gniazda 10 mm)
<b>Opcja</b>	brak
<b>Położenie przyłącza pilota</b>	brak (położenie 1)
<b>Inna średnica przyłącza B (WY)</b>	taka sama wielkość przyłączy A i B
<b>Gwint przyłącza pilota</b>	Rc1/8
<b>Średnica przewodów</b>	13 (1/2" x 3/8")

Nr kat.

LVD40-V13-F

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:14